

اکائی IV

ویب پبلشنگ ٹیکنالوجی

تقریباً چار دہائی قبل، انٹرنیٹ کی شروعات مختلف مقامات پر واقع دو کمپیوٹروں کے درمیان ذیل کو شیئر کرنے کے لیے تجربہ کے طور پر ہوئی تھی۔ اسی وقت سے اس میں زبردست ترقی ہوئی ہے اور یہ ایسے کمپیوٹروں کا عالمی نیٹ ورک (Worldwide network) بن چکا ہے جو مختلف قسم کے تاروں اور بخیر تاروں اور تسلی چینیوں کے ذریعے ایک دوسرے سے نسلک رہتے ہیں۔ ورلد ویب (Worldwide Web) انٹرنیٹ کی ایک اہم اپیلی کیشن ہے۔ ویب ان لاکھوں دستاویزوں، میڈیا فائلوں اور سافٹ ویئر پروگراموں پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک دوسرے سے نسلک رہتے ہیں۔

ویب کو تقویت دینے والی ٹکنالوجی کلائنٹ-سرور نیٹ ورک (Client - Server Network) ہے۔ سرور ڈیجیٹل فائلوں کی میزبانی (Hosting) کرتا ہے اور کلائنٹ مخصوص صفات یا پروگراموں کے لیے درخواست کرتا ہے۔ ویب اس کام کے لیے ہائپر جیکسٹ مارک اپ لینگوچ (HTML) کا استعمال کرتا ہے۔ کلائنٹ پر موجود براؤزر اپیلی کیشن اس اسکرپٹ لینگوچ کی ترجمانی کرنے کے اہل ہوتی ہے اور صفات یا میڈیا کو ڈسپلے کر دیتی ہے۔ علاوہ ازیں پروگراموں کو ایکسیکیوٹ (Execute) بھی کرتی ہے۔

باب 9
HTML کے ذریعے ویب ٹیچ ڈیزائنگ

باب 10
جاوا اسکرپٹ کے ذریعے کلائنٹ-سائٹ اسکرپٹ

ہائپر لینک HTML کی ایک نمایاں و ممتاز خصوصیت ہے جس کی مدد سے استعمال کنندہ ایک صفحہ سے دوسرے صفحہ پر جا سکتا ہے خواہ ان کی نسبتی جانے وقوع کچھ بھی ہو۔ ویب کے ذریعے پیش کی جانے والی میں سرگرمی (Interactivity) کی سادہ ترین شکل ہے۔ اطلاعی تخلیل، وضع سازی (Format) اور پیش کش کے لیے HTML میں متعدد قسم کے کوڈ بھی ہوتے ہیں۔ میں سرگرمی کے اگلے مرحلے کو فارم اور اسکرپٹ کے ذریعے تقویت دی جاتی ہے۔

ویب صفحات کو مکالماتی (Interactive) بنانے کے لیے جاوا اسکرپٹس (Javascripts) مشہور و معروف ذرائع ہیں۔ انھیں ویب صفحہ میں داخل کرنے پر یہ تفاسیریت کو انجام دیتے ہیں۔ ویب کاؤنٹ (ویب سائٹ کو ایکس کرنے والے لوگوں کی تعداد کو شمار کرنا) یا لکینڈر جیسی سادہ اپلیکیشن سے لے کر میڈیا پلیسٹر اور مکالماتی اپلیکیشن نیز زمانہ سازی (Simulation) جیسی جدید ترین اپلیکیشن کی مختلف پروگرامنگ ضروریات کی مکمل جاوا اسکرپٹ کی مدد سے ہوتی ہے، لہذا یہ ویب سائٹ کے دائرہ کار میں وسعت کا باعث ہے۔ اس سے HTML کی صلاحیتوں کو عبور کرنے میں مدد ملی۔

اس اکائی میں ہم HTML کا جائزہ لیں گے، اس کے سنیکس سیکھیں گے اور اپنے ویب صفحات تیار کرنے کی کوشش کریں گے۔ ویب صفحات کی کارکردگی (Functionality) کی توسعہ کے لیے ہم جاوا اسکرپٹ کا بھی مطالعہ کریں گے۔

اتجھ لی ایم ایل (HTML) کی مدد سے ویب صفحہ ڈیزائن کرنا

”منطق آپ کو A سے B تک لے جائے گی۔ تصویر آپ کو ہر جگہ لے جائے گا۔“

البرت آئن اسٹائیں

تعارف

جیسا کہ ہم پہلے ہی مطالعہ کر چکے ہیں، انٹرنیٹ کمپیوٹروں کا ایسا وسیع نیٹ ورک ہے جو پوری دنیا میں پھیلا ہوا ہے۔ انٹرنیٹ کی مدد سے نیٹ ورک کا ہر ایک کمپیوٹر ووسرے کمپیوٹر سے اطلاعات حاصل کر سکتا ہے اور بھیج بھی سکتا ہے۔ ورلد وائڈ ویب (www) انٹرنیٹ کی ایک اہم اپیلی کیشن ہے۔ ورلد وائڈ ویب، مخفی روپ، کو دستاویز، تصاویر، آڈیو، ویڈیو فائلوں یا سافت ویرے فائلوں کے باہم مرابوط جمیع کے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔

جب آپ انٹرنیٹ سے اتصال کے ذریعے براؤزنگ کرتے ہیں تو آپ ویب کی اہم اور دلچسپ خصوصیت کا استعمال کرتے ہیں جسے ہائپر لینک (Hyper links) کہا جاتا ہے۔ ہر مرتبہ جب بھی آپ کسی متن یا تصویر کے نمایاں کر دہ (High lighted) حصے کو ملک کرتے ہیں تو آپ متن یا تصویر کے دوسرے حصے پر پہنچ جاتے ہیں اور یہ متن یا تصویر اسی صفحہ پر، کسی دوسرے صفحہ پر یا اسی کمپیوٹر کی ہارڈ ڈسک پر یاد نیا میں کہیں بھی واقع کسی دوسرے کمپیوٹر پر موجود صفحہ پر ہو سکتی ہے۔

یہ کام کرتا ہے اور ہم اس کام کو کس طرح انجام دے سکتے ہیں، ان سب کا مطالعہ ہم اس باب میں کریں گے۔ ویب صفحات میں جس زبان کا استعمال ہوتا ہے اسے ہائپر نیکسٹ مارک اپ لینگوچ (HTML) کہتے ہیں۔ براؤز ر اپیلی کیشن (ماکرو سافت کا

مقاصد

اس باب کا مطالعہ کرنے کے بعد طلباء اس قابل ہو جائیں گے کہ:

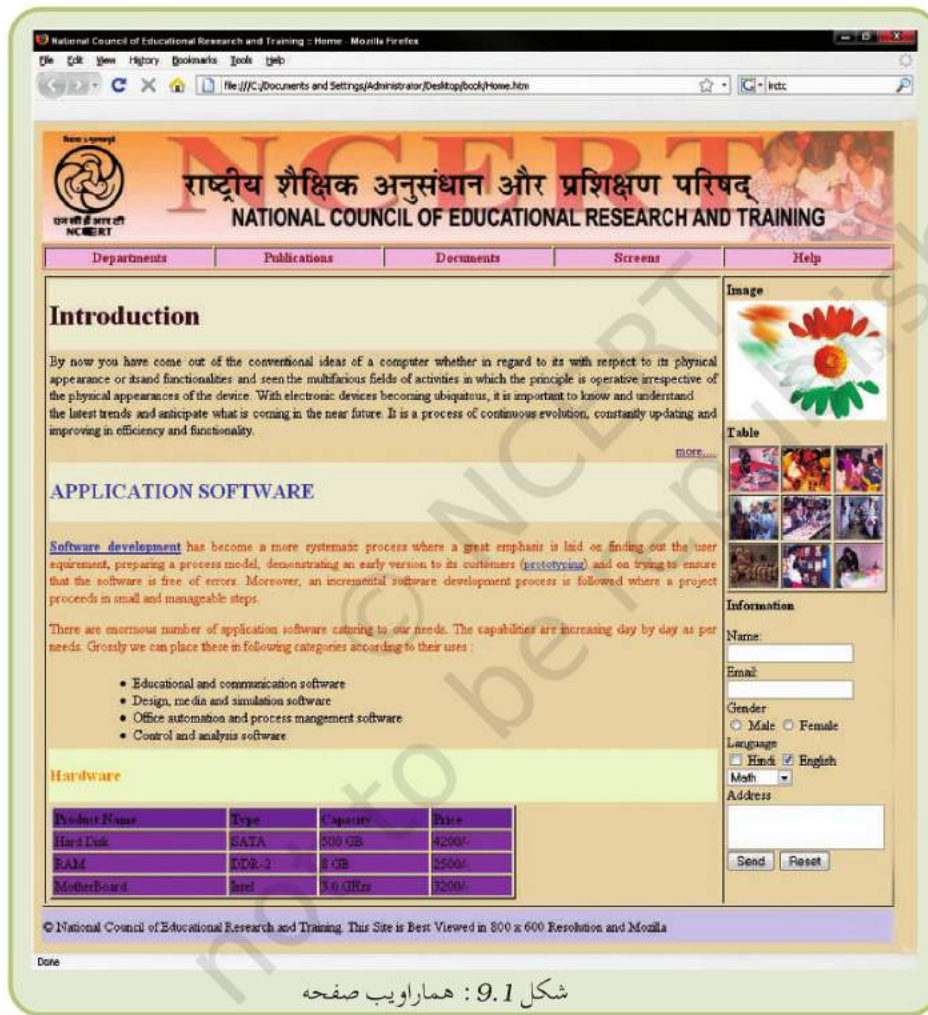
- HTML نیگ، اور ان کے اوصاف (Attributes) کی شناخت کرسکیں،
- ویب صفحات کو تیار کرنے کے لئے HTML نیگ اور ان کے اوصاف کا استعمال کرسکیں،
- متن اور تصاویر کی وضع سازی، لے آئوں کی ڈیزائننگ، جدولیں اور فہرستیں بنانے اور ہائپر لینک کی تشکیل کرنے میں HTML نیگ اور اوصاف کا استعمال کرسکیں،
- ویب صفحات میں مکالماتی صلاحیت کا اضافہ کرنے کے لئے HTML فارم کا استعمال کرسکیں، اور
- ویب سائٹ ڈیزائن کرسکیں اور HTML کے ذریعے اس کی تشکیل کرسکیں۔

کمپیوٹر اور مواصلاتی تکنالوژی

انٹرنیٹ ایک پلور، موزیلا کا فائز فوکس وغیرہ) کو HTML کی تعریف کے لیے ذیل ائن کیا گیا ہے۔ یہ براؤزر متن اور تصاویر کو ظاہر کرتے ہیں اور ہائپ لینک کا استعمال کر کے ویب میں ایک جگہ سے دوسری جگہ جاسکتے ہیں۔

HTML 9.1 کا تعارف

آئیے ویب صفحہ (شکل 9.1) پر نگاہ ڈالتے ہوئے اور اس کی خصوصیات کے تجربے سے آغاز کرتے ہیں۔ اس ویب صفحے کے اہم حصے مندرجہ ذیل ہیں:



شکل 9.1 : ہمارا ویب صفحہ

ہیڈر ایریا (Header Area) : ہماری مثال میں، یہ ماست ہیڈ (Mast head) پر مشتمل ہے جو ویب صفحے کے موضوع کو بتاتا ہے۔ اس میں کوئی تصویر، لوگو (Logo) وغیرہ ہو سکتا ہے جس کا انحراف اس بات پر ہے کہ ویب صفحہ متعدد کے لیے تیار کیا گیا ہے۔

- **مینو بار (Menu bar):** لینکس (Links) کا ایسا سیٹ ہے جنہیں بٹنوں کی شکل میں ڈیزائن کیا جاتا ہے۔ ہر ایک لینک آپ کو ویب صفحے کے الگ سیکشن میں لے جائے گا۔ یہ کسی کتاب کے سبق کے عنوانات کی طرح ہوتا ہے۔
- **صفحہ کا متن (Body of the page):** صفحہ کے اس حصہ میں وہ تمام مودوں جو ہوتا ہے جسے آپ پیش کرنا چاہتے ہیں۔ مواد کسی بھی قسم کا ہو سکتا ہے مثلاً متن، تصاویر، جداول، فارم وغیرہ۔ ہم نے صفحہ کو دو کالموں میں مرتب کیا ہے۔ بایاں کالم متن پر مشتمل ہے جس کی وضع سازی مختلف طریقوں سے کی گئی ہے جب کہ دوسریں کالم میں کچھ ایسی خصوصیات ہیں جو ویب صفحے کو منفرد بناتی ہیں مثلاً انک، امتحن جو تصاویر کی گیلری سے منسلک کرتا ہے، تبصراتی شکل یا رائے زندگی۔ یہی وہ خصوصیات ہیں جو کسی صفحے کو مکالماتی بناتی ہیں۔
- **فوٹر ایریا (Footer area):** یہ صفحہ کا سب سے نیچے والا حصہ ہے اس میں عام طور سے اعلانات عدم ذمہ داری (Disclaimer)، یعنی حق اشاعت سے متعلق اطلاعات موجود ہوتی ہیں، دی گئی مثال کے فور متن میں لکھا ہے ”اس سائٹ کا سبھی مواد مفت میں ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے، تقسیم کیا جاسکتا ہے اور دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔“ ہم ویب صفحہ اور اس کے حصوں کا مزید تجزیہ کریں گے۔ ہم یہ بھی جائز ہیں کہ اس قسم کے صفات کی تفکیل کس طرح کی جاتی ہے۔ اپنے علم میں اضافہ کرنے کے لیے، مختلف قسم کے ویب صفحات کا جائزہ لیجیے اور ہر مرتبہ مواد کا خاکہ یا لے آؤٹ اور زمرہ سازی (Categorisation) نوٹ کرتے جائیے۔ ویب صفحہ کی ڈیزائنگ بہت لطیف و نازک مشتعل کی لے آؤٹ شکل و صورت اختیار کر چکا ہے جہاں فن کار اور پروگرام ایک ساتھ کام کرتے ہیں اور ویب صفحات کو مکالماتی بنانے کے لیے نہایت وسیع خصوصیات کو ایک مجموعے میں پروٹے ہیں۔

جبیسا کہ تعارف میں بیان کیا جا چکا ہے کہ ویب صفحات کو دیکھنے کے لیے آپ کو ایک اپنی کیش سافٹ ویز کی ضرورت ہوتی ہے جسے انٹرنیٹ براؤزر کہتے ہیں۔ سچی براؤزر اس طرح ڈیزائن کیے جاتے ہیں کہ وہ HTML کی ترجمانی کر سکیں اور ویب صفحات کو ظاہر کر سکیں۔ اس کے ساتھ ساتھ انھیں اس طرح بھی ڈیزائن کیا جاتا ہے کہ وہ مختلف آپرینگ سسٹم کے ساتھ بھی کام کر سکیں۔ آپ اپنے کمپیوٹر پر متعدد براؤزر نصب کر سکتے ہیں اور انھیں بیک وقت استعمال کر سکتے ہیں۔ زیادہ تر برائیزر مفت ہیں اور ویب سے ڈاؤن لوڈ کیے جاسکتے ہیں۔ کچھ مشہور براؤزر کی فہرست حسب ذیل ہے:

براؤزر	آپرینگ سسٹم
موزیلا فایرفاکس	میکروسافت ونڈوز، لینکس (Linux) یا اپنل کا Mac آپرینگ سسٹم
انٹرنیٹ ایکسل پور	میکروسافت ونڈوز
گوگل کروم	میکروسافت ونڈوز
اوپرا	میکروسافت ونڈوز اور اپنل کا Mac آپرینگ سسٹم
سفاری	

اس باب کے مطلع کے دوران، آپ کے سامنے متعدد براؤزر کمانڈ آئیں گی۔ ہر قسم کے براؤزر کی کمانڈ کا حوالہ دینا مناسب نہیں ہوگا، لہذا ہم موزیلا فایرفوبس کو استعمال کریں گے اور اس کی کمانڈ کا حوالہ دیں گے۔ ہر ایک براؤزر میں ایسی کمانڈ ہوں گی جن کا ایک ہی مقصد ہے۔ بھلے ہی انھیں مختلف زمروں میں رکھا جاسکتا ہے یا ان کے نام مختلف ہو سکتے ہیں۔ جب بھی ہم کمانڈ کا ذکر کریں گے تو اس بات کی جائیج کر لیجیے کہ آپ اسی کام کو انتہی ایکسپورر، کروم یا اوپر ایں کس طرح انجام دیں گے۔

ہر ایک HTML فائل (جسے ویب صفحہ بھی کہا جاتا ہے) ایک متنی فائل ہوتی ہے۔ اس میں تصاویر، آوازیاں قسم کی کوئی اطلاع نہیں ہوتی۔ HTML میں اس قسم کی فائلوں کے حوالے ہوتے ہیں۔ لہذا جب آپ کسی ویب صفحہ پر کوئی فونوگراف دیکھتے ہیں تو HTML فائل میں ایک ایج فائل ہوتی ہے جو اسے ویب صفحہ میں مناسب جگہ پر ظاہر کر دیتی ہے۔ حقیقت کہ HTML ایک متنی فائل ہے اور اسے ہر ایک پلیٹ فارم سے مشتمل کر دیتی ہے لیکن ایک ہی صفحہ کو وندوز، Unix، MacOS یا Linux کمپیوٹر پر دیکھا جاسکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ویب تریل کے آفاتی ذریعہ کے طور پر بھر رہا ہے۔

ہم یہ بتاچکے ہیں کہ ویب پر جو کچھ نظر آتا ہے وہ HTML کوڑ ہے۔ یہ کوڑ ہے جو ویب صفحہ کی تشکیل میں براؤزر کی مدد کرتا ہے۔ لیکن آپ HTML کوڑ کوس طرح دیکھ سکتے ہیں؟ صفحہ پر دیں ملک کیجیے اور ظاہر ہونے والے تبدلات (Options) میں View page source کا انتخاب کیجیے۔ اب آپ HTML کوڑ دیکھ سکتے ہیں۔ یہ بہت ہی پریشان کن نظر آتا ہے لیکن ہم آپ کو یقین دلاتے ہیں کہ درحقیقت یہ بہت آسان ہے اور اس باب کے مکمل ہو جانے کے بعد آپ اسے لکھ سکیں گے۔

HTML 9.2 میگ

آپ کے HTML کوڑ میں کیا ہے؟ اس میں ویب صفحہ کے مواد، اس بات کی معلومات کہ مواد کا ہر ایک عنصر کس طرح اور کہاں نظر آئے گا، اور اگر آپ کوئی اطلاع داخل (Input) کرتے ہیں یا نک پر کلک کرتے ہیں تو کیا عمل ہو گا وغیرہ کی اطلاعات موجود ہوتی ہیں۔ بالفاظ دیگر HTML صفحہ مواد، پروگرامنگ اور دیزاائن کے عنصر پر مشتمل ہوتا ہے۔

HTML کوڑ کا نیادی عنصر ٹیگ (tag) کہلاتا ہے۔ آئیے ہم اپنے ویب صفحہ کے کوڑ پر نظر ڈالتے ہیں (شکل 9.2)۔

صفحہ کے سب سے اوپر کوئی کوڑ <HTML> دیکھیے۔ اگر ہم صفحہ پر سب سے نیچے جائیں تو ہمیں کوڑ </HTML> نظر آتے گا۔ ہم اس قسم کے کوڑ کو ٹیکس (tags) کہتے ہیں۔ ویب صفحات کی تشکیل کو سیکھنے کا مطلب ہے کہ جس انداز میں آپ مواد کو پیش کرنا چاہتے ہیں اس کے لیے ان ٹیکس کے استعمال کے بارے میں سیکھنا۔ HTML ٹیگ کے لیے عمومی فارمیٹ مندرجہ ذیل ہے:

```
<tag_name> affected text </tag_name>
```

شروعاتی ٹیگ میں صرف ٹیگ کا نام ہوتا ہے اور یہ ویب براؤزر کو متن کی ٹیکنگ (Formatting) شروع کرنے کی ہدایت دیتا ہے۔ اختتامی ٹیگ کے شروع میں سلیش (/) کا نشان اور پھر اس کے بعد ٹیگ کا نام ہوتا ہے یہ ”/“ ویب براؤزر کو متن کی ٹیکنگ کو روکنے کی ہدایت دیتا ہے۔ آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں:

```

<html>
<title>National Council of Educational Research and Training :: Home </title>
<body border="#E9D78E">
<table border="0" width="100%" height="100%">
<tr>
<td></td>
</tr><tr><td><table border="1" bordercolor="#FF9366" width="100%">
<tr>
<td bordercolor="#FFCCFF" width="20%"><div align="center"><strong><a href="abcd.htm" style="text-decoration:none; color:#990000">abcd.htm</a></strong></div></td>
</tr></table></td></tr>
<tr>
<td width="50%"><table border="1" width="100%">
<tr>
<td align="left" valign="top" bordercolor="#ECE9D8" style="color:#660033"><strong><h3><strong><a href="#">Introduction</a></strong></h3></strong></td>
</tr>
<tr>
<td align="justify">By now you have come out of the conventional ideas of a computer whether in regard to its physical appearance or instead respect to its functionalities and seen the multifarious fields of activities in which the principle is operative irrespective of the physical appearances of the device. With electronic devices becoming ubiquitous, it is important to know and understand<hr /> the latest trends and anticipate what is coming in the near future. It is a process of continuous evolution, constantly updating and improving in efficiency and functionality.</div></td>
</tr></table>
<td align="right"><a href="abcd.htm">more....</a></td>
</tr>
<tr>
<td align="left" valign="top" bordercolor="#ECE9D8" style="color:#3333FF"><strong><h3>

```

شکل 9.2 : ہمارے ویب صفحہ کا ماخذی منظر (Source View)

اگر آپ اپنے متن کو نمایاں (Highlight) کرنا چاہتے ہیں مثلاً بولڈ تاپ فیس کا استعمال کر رہے ہیں تو آپ مندرجہ ذیل لیگ لکھیں گے:

 HTML tags

اور اب ویب صفحہ پر جو نظر آئے گا وہ ہے، یعنی نہیں ہے بلکہ Case sensitive HTML tags غور کیجیے کہ لیگ اسی انداز میں نظر آئے گا جس انداز میں لکھا گیا ہے۔ HTML کا ایک اور لچک پہلو یہ ہے کہ اگر براؤزر کو یہ معلوم نہ ہو کہ دیے ہوئے لیگ کے ساتھ کیا کرنا ہے تو یہ اسے نظر انداز کر دیتا ہے!

لیگ کی دو اقسام ہیں:

- کنٹینر لیگ (Container Tags) : وہ HTML لیگ جس میں اختتامی لیگ کی ضرورت ہوتی ہے کہ نئیز لیگ کھلاتے ہیں۔ یہ لیگ جو زائد (Paired) یا پیر (Wrapper) لیگ بھی کہتے ہیں۔ text اس قسم کا جوڑا (Pair) ہے۔ اگر آپ اس قسم کے لیگ کو بند نہیں کرتے ہیں تو متن کو اس لیگ کے حصہ کے طور پر تسلیم کر لیا جائے گا۔
- نان کنٹینر لیگ : ایسے HTML لیگ جن میں اختتامی لیگ کی ضرورت نہیں ہوتی نان کنٹینر لیگ کھلاتے ہیں۔ یہ لیگ بھی کھلاتے ہیں۔ اس کی ایک مثال ہے
 یہ لیگ لائن بریک کو داخل کر دیتا ہے۔

9.2.1 اوصاف

کچھ بیگ اپنے آپ میں مکمل ہوتے ہیں۔ بالفاظ دیگران میں صرف ایک ہی مقابل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جب آپ متن کو ایالیک (Italicised) کرنا چاہتے ہیں تو آپ <i> text </i> کا استعمال کرتے ہیں۔ لیکن اگر آپ متن کو کسی مخصوص فونٹ میں ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو پھر بیگ کس طرح نظر آئے گا؟

 text

غور کیجیے کہ اس مثال میں بیگ ہے۔ باقی حصہ یعنی "Arial" = face کے بارے میں کیا خیال ہے۔ ہم اضافی اطلاع کو بیگ کا ایئری یوٹ کہتے ہیں۔ لہذا ہماری مثال میں، بیگ font اور اس کا ایئری یوٹ ہے اور ایئری یوٹ کو دی گئی قدر Arial ہے۔

ایئری یوٹ کی کئی مختلف قدریں ہو سکتی ہیں جنہیں آپ جبکہ وقت استعمال کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ کو نہ صرف مخصوص فونٹ پسند ہے بلکہ آپ متن کو مخصوص سائز اور رنگ میں ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔ آپ یہ کام کس طرح کریں گے؟ اب بیگ مندرجہ ذیل شکل میں ہوگا:

 text

نوٹ کیجیے کہ دو این (quotes) کا استعمال قدروں کو ظاہر کرنے کے لیے اور colon کا استعمال ایئری یوٹ کو علیحدہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ بیگ کی عمومی شکل مندرجہ ذیل ہے:

<tag_name attribute-name = "attribute-value">....</ tag_name>

عمومی قاعدے کے طور پر زیادہ تر ایئری یوٹ۔ جن میں صرف حروف، ہندسے، ہائن یا اوقاف ہوتے ہیں۔ بغیر دو این (quotes) کے ہی اچھی طرح کام کرتے ہیں۔ وہ ایئری یوٹ جن میں دیگر عالمی حرف جیسے خالی جگہ، % کے نشان یا # کے نشان ہوتے ہیں ان کے لیے ہمیشہ دو این کی ضرورت ہوتی ہے۔ سبھی ایئری یوٹ قدروں کو دو این کے اندر لکھنا ایک اچھی عادت ہے۔

ایئری یوٹ کا مقصد ہے بیگ کے دائرہ کا کمی توسعہ۔ یہ براؤزر کو بیگ کے بارے میں اضافی معلومات فراہم کرتا ہے۔

براؤزر اس بیگ کے ساتھ کس طرح کا برتاؤ کرتا ہے جس میں ایئری یوٹ کی ضرورت ہوتی ہے مگر اس میں ایئری یوٹ کو شامل نہیں کیا گیا ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم صرف text کا ہی استعمال کریں تو براؤزر اسے کس طرح ظاہر کرے گا۔ اسے جاننے کے لیے بہتر تو ہمیں ہے کہ آپ خود ہمیں کوشش کیجیے۔

ہر ایک براؤزر کی ایک آغازی ترتیب ہوتی ہے جس کے تحت اگر کوئی قدر متعین نہیں کی گئی ہے تو یہ آغازی قدر فونٹ سینگ اس طرح ہے: font : Times New Roman ; font-size: 12pt ; color: #000000 اور آپ کے پاس بغیر ایئری یوٹ والا بیگ text ہے تو متن کا سائز 12 پونچھ فونٹ نامس نیور و من اور

رنگ سیاہ ہوگا۔ آپ اس آغازی ترتیب کو اپنی مرضی کے مطابق تبدیل کر سکتے ہیں۔ Tools → Internet Options میں جائیے اور General ٹیبل کے تحت font بٹن پر کلک کیجیے۔ یہاں آپ اپنی ضرورت کے مطابق اپنے براؤز کو ذاتی پسند کے مطابق بنانے کے لیے کسی ایک یا سبھی آغازی حالتوں کو مرتب کر سکتے ہیں۔

HTML 9.3 دستاویز کی ساخت

آئندہ سیشنوں میں ہم اپنے ہائے ہوئے ویب صفحہ کا تجویز کریں گے (شکل 9.1) اور مختلف HTML ٹیکسٹ کے بارے میں جانیں گے۔ آئیے ہم اپنے ویب صفحہ کی HTML کوڈنگ پر نظر ڈالتے ہیں۔ صفحہ پر دائیں کلک کیجیے اور View page source کو منتخب کیجیے (شکل 9.2)۔

کوڈ کو وضع شدہ فارمیٹ (Format) میں پیش کرنا پروگرامنگ کا بنیادی تصور ہے۔ یہ نہ صرف اسے پڑھنے میں مدد کرتا ہے بلکہ غلطیوں کی شناخت اور انہیں درست کرنے میں بھی مدد کرتا ہے۔ HTML میں اس کام کو مندرجہ ذیل طریقے سے کریں گے۔

پورا HTML دستاویز ٹیکسٹ (Tags) کے جوڑے <HTML> and </HTML> کے درمیان تیار کیا جاتا ہے۔ بالفاظ دیگر جب دستاویز ان دونوں ٹیکسٹ کے درمیان بند ہوتا ہے تو براؤز راستے ویب صفحہ قصور کر لیتا ہے۔

اس کے بعد صفحہ کے سیشنوں کی وضاحت کی جاتی ہے۔ ہمارے صفحہ میں ایک ہیڈر، ایک باڈی اور ایک فوٹر ہے۔ ٹیکسٹ اس طرح ہیں <body> </body> اور <head> </head>۔

لہذا HTML صفحہ اس طرح نظر آئے گا۔

```
<html>
<head>
Instructions for the browser goes here;
</head>
<body>
Everything on the web page goes here;
</body>
</html>
```

براؤزروندو (Browser Window) میں ظاہر ہونے والے ویب صفحہ کے مشمولات <body> </body> ٹیکسٹ کے درمیان میں ہیں۔ ہمارے ویب صفحہ میں یہ مندرجہ ذیل پر مشتمل ہے:

- نگین پس منظر (Background) میں چرکپیوڑا اور کمپیوٹر کی نیکیش نیکنا لو جی؛
- مینو بار جس میں ہر ایک باب (Chapter) سے متعلق ہن ہیں؛
- تمام متن بائیں کالم میں، دوبارہ نگین بیک گراؤنڈ میں؛
- ہائپر ٹیکسٹ کا مجموعہ؛

وہ ان پڑھ بائس؛ اور

فوتر

آنندہ سیشنوں میں ہم ان میں سے ہر ایک سے متعلق میکس کا جائزہ لیں گے۔

9.4 کوڈ گ سے شروع کرنا

ہمیں کون سے وسائل یا ٹولز (Tools) درکار ہوں گے؟

HTML دستاویز کی تشكیل کرنے کے لیے ہمیں دو بنیادی ٹولز کی ضرورت ہوگی:

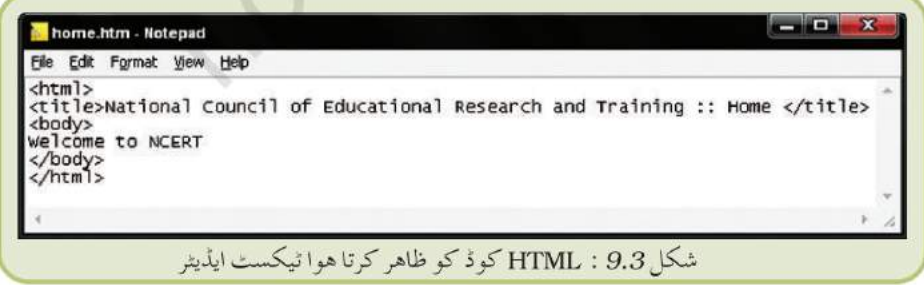
1 - **HTML ایڈیٹر** HTML دستاویز کی تشكیل اور اسے محفوظ (Save) کرنے کے لیے۔ وندوز کے لیے نوٹ پید (Notepad) یا وڈ پید (Wordpad)، Unix، Vi کے لیے اور میکس کے لیے تیکسٹ (Teach Text) تیکسٹ ایڈیٹر کی عدمہ مثالیں ہیں۔ بہت زیادہ جدید اور فچر سے بھر پور HTML ایڈیٹر بھی ہیں لیکن تیکسٹ ایڈیٹر ہماری ضرورت کو پورا کرنے کے لیے کافی ہوگا۔

نوٹ: Openoffice.org رائٹر یا انگریزی میں ورد پر ویسر کا استعمال مت کیجیے۔ یا اپنی کیش فارمینٹ کے لیے بڑی تعداد میں غیر مرمنی کوڈ کی تشكیل کر دیتے ہیں جو براؤزر کے اختیار (صلاحیت) سے باہر ہوتے ہیں۔ لیکن اگر آپ کو ان کا استعمال کرنا ہے تو دستاویز کو Plain ASCII text کے طور پر محفوظ کیجیے۔ اس فارمینٹ میں ورد پر ویسر کے ذریعے تشكیل شدہ اضافی کوڈ ختم ہو جاتے ہیں۔

2 - ویب براؤزر HTML دستاویز کو دیکھنے اور اس کی جاچ کرنے کے لیے۔ موزیلا فارفوس اور انٹرنیٹ ایکسپلورر عام طور سے استعمال ہونے والے مشہور ویب براؤزر ہیں۔

اپنے اولین HTML دستاویز کی تشكیل کرنا

ہم اس ویب صفحہ کی تشكیل کریں گے جس کا ہم نے شکل 9.3 میں جائزہ لیا تھا۔ ہم تیکسٹ ایڈیٹر کے طور پر وندوز نوٹ پید کا استعمال کریں گے۔ بیکن میکس ناپ سمجھیے۔ فائل کو مناسب جگہ پر مناسب نام مثلاً **home** کے ساتھ محفوظ (Save) کیجیے۔ نوٹ پید فائل کا ڈیفائل ایکسٹنیشن .txt ہوتا ہے لیکن ہم ویب صفحہ کی تشكیل کرنا چاہتے ہیں لہذا فائل کو **home.htm** نام سے محفوظ کیجیے۔



شکل 9.3 : HTML کوڈ کو ظاہر کرتا ہوا تیکسٹ ایڈیٹر

آئیے اب ہم اپنے ویب صفحہ کو دیکھتے ہیں۔ home.htm فائل کو براؤزر کی مدد سے کھو لیے (شکل 9.4)۔



شکل 9.4 : براؤزر میں ہمارا ویب صفحہ

ہم home.htm فائل میں اضافی HTML کوڈ شامل کر کے اسے ایڈٹ کر سکتے ہیں۔ ہر مرتبہ جب بھی آپ براؤزر میں اپنے صفحہ کو دیکھنا چاہیں تو اپنے براؤزر کو refresh کیجیے (موزیلا فارفونکس میں View → Reload یا Ctrl + R یا دبائیے)

براؤزر صفحہ کو دوبارہ سے لوڈ کر کے آپ کوتازہ ترین نسخہ کھانے گا۔

ہیڈر سیکشن کو شامل کرنا

نوٹ پیڈ میں home.htm فائل کھو لیے۔ <head> ٹیگ کے بعد اور <body> ٹیگ سے پہلے ٹیگ جوڑے <head></head>، داخل کیجیے۔ </head> کے درمیان لکھا گیا کوڈ (ناٹسل ٹیگ کے علاوہ) براؤزر کے ذریعے ظاہر نہیں کیا جاتا ہے۔ html دستاویز کے اس حصہ میں اسکرپٹ سے متعلق سمجھی جوالے، مخصوص میڈیا پلیسیر، مخصوص فونٹ، بالخصوص جب ویب صفحہ اس ویب صفحہ کو اڈ کرنا کے ذریعے کیا جاتا ہے، اور مواد کے لیے استعمال کیے جانے والے اسٹائل (Style) وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔ ہماری مثال میں اس قسم کی کوئی خاص ضرورت نہیں ہے۔ لہذا ہمارے ویب صفحہ کو ہیڈر سیکشن صرف <title> text for the title </title> ٹیکسٹ پر مشتمل ہے۔ اس ٹیگ کو داخل کیجیے اور صفحہ کو محفوظ کیجیے۔ اپنے براؤزر میں ویب صفحہ کا preview کیجیے۔

ہم <title> ٹیگ کے درمیان جو کچھ بھی لکھتے ہیں وہ براؤزروندو کے بالائی حصہ میں اس کی میتوبار کے اوپر ظاہر ہوتا ہے۔ "National Council of Educational Research and Training : Home" : یہاں وقت بھی ظاہر ہو گا جب آپ ویب صفحہ کو چھاپیں گے (شکل 9.5)۔

شکل 9.5 : ویب صفحہ کے مشمولات

9.5 ویب صفحہ کے مشمولات -> **Body**</Body> ٹیگ کے درمیان متن لکھنا

9.5.1 ویب صفحہ کی ترکیب کاری - **BGCOLOR** = "ایڈری یوٹ"

بادی ٹیگ میں متعدد ایڈری یوٹ شامل کیے جاسکتے ہیں۔ ہم ان میں سے صرف ایک ایڈری یوٹ "bgcolor=" پر غور کریں گے۔

اس ایڈری بیوٹ کا استعمال ویب صفحہ کے پس منظر کو تغیین بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں:

```
<body bgcolor="cyan"> text </body>
<body bgcolor="#00ff00"> text </body>
<body bgcolor="red" background="bg.jpg"> text </body>
```

پہلی دو مثالوں میں آپ دیکھیں گے کہ آپ نے نہ تو رنگ کے نام کا استعمال کیا ہے اور نہ ہی اس کا ہیکساؤسیمبل (Hexadecimal) کوڈ لکھا ہے۔ آپ ہیکس کوڈ کو Photoshop یا Gimp میں یا ویب پر دیکھ سکتے ہیں۔

تیسرا مثال میں آپ دیکھیں گے کہ ہم نے یہاں صرف رنگ ہی کو تعین نہیں کیا ہے بلکہ پس منظر کی ایج کو بھی تعین کیا ہے۔ ایج تغیین پس منظر کے اوپر ظاہر ہو جائے گی۔ اگر ایج کافی بڑی ہے تو آپ کو پس منظر کے طور پر صرف ایج ہی نظر آئے گی اور اگر یہ اسکرین سے چھوٹی ہے تو اس کے چاروں طرف پس منظر کا رنگ بھی نظر آئے گا۔ آپ ایج کو داخل کرنے کے بارے میں آئندہ پیشہ میں پڑھیں گے۔

گذشتہ پیشہ میں ہم نے HTML میگ کے جوڑے <head> </head> کا معانی کیا تھا جس میں ہمارے ویب صفحہ کا عنوان (Title) بھی شامل تھا۔ ہمارا ویب صفحہ مندرجہ ذیل شکل کی مانند نظر آئے گا:



شکل 9.6: ہمارے ویب صفحہ کا تفصیلی خاکہ (Layout)

Comments 9.5.2 —!>—<!

جب آپ کوڈنگ کے بہت بڑے حصہ کو لکھتے ہیں یا آپ ایک ایسے کوڈ کے حصہ کو لکھ رہے ہیں جسے آپ یہ چاہتے ہیں کہ اسے کوئی بھی

ایڈٹ یا استعمال کر سکتا ہے تو اس صورت میں لیبل کے ساتھ سیکشن کی نشاندہی کرنا اچھا ہوتا ہے۔ اسی کے ساتھ ساتھ آپ یہ بھی چاہتے ہیں کہ یہ ویب صفحہ پر ظاہر نہ ہو سکیں تو اس مقصد کے لیے سب سے مفید ٹیگ Comment ٹیگ <comment>—</comment> ہے۔ مثال کے طور پر،

<!— the following section will display the image gallery —>

Comment ٹیگ کے درمیان لکھا ہو امتن نظر انداز کر دیا جاتا ہے اور یہ براؤزر میں ظاہر نہیں ہوتا ہے۔ Comments کی سطروں پر مشتمل ہو سکتے ہیں، اور Start اور End ٹیگ کا صرف ایک سیٹ ہی تمام سطور کو بند کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

9.5.3 پیرا اور <h1>/<h1> ٹیگ کا استعمال

غور کیجیے کہ ہر (Baner) کے متن کا فونٹ سائز بڑا ہوتا ہے۔ اس کام کو کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ آپ فونٹ سائز کو متعین کر سکتے ہیں، آپ پہلے سے طے شدہ سائز کا استعمال کر سکتے ہیں یا متن پر مشتمل ایج کا استعمال کر سکتے ہیں۔ جب کسی متن کو شخصی اور منفرد انداز میں پیش کرنا ہو یا کسی ایسے نتیجے تاثر (Text Effects) کو استعمال کرنا ہو جسے عام HTML کو ڈیگ کے ذریعے حاصل نہیں کیا جاسکتا تو آخری تباہی و ترجیح دی جاتی ہے۔

حالانکہ فونٹ کے سائز کو متعین کرنا ممکن ہے، پھر بھی HTML متن کو سرفی (Heading) کے طور پر استعمال کرنے کے لیے چھ طبق فراہم کرتا ہے۔ یہ 1 نمبر سے لے کر 6 نمبر تک ہیں جس میں نمبر 1 سب سے بڑی اور نمبر 6 سب سے چھوٹی ہے۔ لیکن h1 کا سائز کتنا بڑا ہے اور h6 کتنا چھوٹا ہے؟ نسبتی جسامتیں (Size) ہیں۔ اگر آپ نے h1 سے لے کر h6 سائز میں چھ جملے لکھے ہیں جیسا کہ شکل 9.7 میں دکھایا گیا ہے اور in View → Zoom → Zoom in یا Ctrl++ دباتے ہیں تو ان میں سے ہر ایک جملہ اور زیادہ بڑا ہو جائے گا۔ مسلسل طور پر ایسا کرنے سے متن کا سائز بڑا ہوتا ہی جائے گا۔ یہ اپنی نسبتی جسامتوں کو برقرار رکھتے ہیں۔ اب دبائیے متن کا تار چھوٹا ہوتا جائے گا لیکن ان کی نسبتی جسامتیں برقرار رہیں گی۔

اس صورت میں <h1> text </h1>، <h2> text </h2>، <h3> text </h3>، <h4> text </h4>، <h5> text </h5>، <h6> text </h6> اور جو دیگر ٹیگ کا استعمال کیا گیا ہے۔

Introduction

APPLICATION SOFTWARE

Hardware

شکل 9.7: ٹیگ کا استعمال کر کے ہیڈنگ متعین کرنا

9.5.4 **ٹیگ کا استعمال**

hn ٹیگ براؤزر کے ڈیفالٹ فونٹ کا استعمال کرتا ہے اور متن کو مختلف سائزوں میں ظاہر کرتا ہے۔ لہذا اگر آپ متن کو مختلف قسم کے فونٹ میں ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو آپ کیا کریں گے؟

اگر آپ Open office.org writer یا ماگر و سافٹ ورڈ کا استعمال کرتے ہیں تو آپ مختلف قسم کے فونٹ کے فونٹ کے استعمال سے پہلے ہی واقف ہوں گے۔ یہ حروف کو لکھنے کے مختلف انداز ہیں۔ HTML میں اس کام کے لیے ہم **font** text ٹیگ کا استعمال کرتے ہیں۔ اگر آپ کسی بھی ایئری یوٹ کا استعمال نہیں کرتے ہیں تو براؤزر اپنے ڈیفالٹ فونٹ فیس کا استعمال کر لیتا ہے۔ لیکن اگر آپ = font face = ایئری یوٹ کا استعمال کرتے ہیں اور اس کی تدریجی فونٹ کا نام متعین کر دیتے ہیں تو متن کو اس فونٹ کا استعمال کر کے ظاہر کیا جائے گا۔ ظاہر ہے، جس کمپیوٹر پر اس ویب صفحہ کو دیکھا جائے گا اس پر یہ فونٹ نصب ہونا چاہیے۔

HTML کوڈ کی عبارت یہ ہے:

text to be displayed

Introduction

By now you have come out of the conventional ideas of a computer whether in regard to its with respect to its physical appearance or stand functionalities and seen the multifarious fields of activities in which the principle is operative irrespective of the physical appearances of the device. With electronic devices becoming ubiquitous, it is important to know and understand the latest trends and anticipate what is coming in the near future. It is a process of continuous evolution, constantly updating and improving in efficiency and functionality.

[more...](#)

APPLICATION SOFTWARE

Software development has become a more systematic process where a great emphasis is laid on finding out the user requirement, preparing a process model, demonstrating an early version to its customers ([prototyping](#)) and on trying to ensure that the software is free of errors. Moreover, an incremental software development process is followed where a project proceeds in small and manageable steps.

There are enormous number of application software catering to our needs. The capabilities are increasing day by day as per needs. Grossly we can place these in following categories according to their uses :

- Educational and communication software
- Design, media and simulation software
- Office automation and process management software
- Control and analysis software

Hardware

Product Name	Type	Capacity	Price
Hard Disk	SATA	500 GB	4200/-
RAM	DDR-2	8 GB	2500/-
MotherBoard	Intel	3.0 GHz	3200/-

شکل 9.8: ٹیگ کا استعمال

آپ دیگر ایسی بیوٹ جیسے = size یا color کا بھی استعمال کر سکتے ہیں اور اپنی پسند کے مطابق ان کی قدر تعین کر سکتے ہیں۔ سائز کے ساتھ آپ +1، +2، -1، -2، وغیرہ کا استعمال کر سکتے ہیں یا مطلق قدروں جیسے 24px کا استعمال کر سکتے ہیں جسas px کا مطلب ہے پیکسل (Pixels) یا فیصدا کا بھی استعمال کر سکتے ہیں مثلاً color-size = 30% کے ساتھ (اس معاملے میں color کی امر کی ملا (Spelling) کا ہی استعمال کیجیے) یا تو اس کا نام یارنگ کے ہیکسڈسیمبل (بیکس کوڈ) کا استعمال کیجیے۔

آپ کو متن کا ہر ایک پیراگراف مختلف فونٹ فیس فونٹ سائز اور کلر میں نظر آئے گا۔ صفحہ کے لیے HTML کوڈ کو شکل 9.8 میں دیکھا جا سکتا ہے۔

9.5.5 متن کو نمایاں کرنے والے ملکس

حالانکہ مختلف زبانوں میں فونٹ فیس اور خوش نویسی کے مختلف انداز کی، بہت بڑی تعداد دستیاب ہے۔ مگر ان میں سے کئی متن کے بڑے حصوں کو پڑھنے کے لیے موزوں نہیں ہوتے۔ مزید یہ کہ ایک ہی صفحہ پر متعدد مختلف فونٹ فیس کا استعمال قاری کے لیے تھکن کا باعث ہو سکتا ہے۔ لہذا متن کو نمایاں کرنے کے دوسرے طریقوں کو ترجیح دی جاتی ہے۔

ہم اس قسم کی تکنیک کا پہلے بھی سامنا کر چکے ہیں جب ہم نے <head> میگ کا استعمال کیا تھا۔ آپ مختلف جاماتوں کے متن کا استعمال نمایاں کرنے کے لیے کر سکتے ہیں۔ حالانکہ یہ عنوان (Title) اور سرفی (Heading) کے لیے زیادہ موزوں ہے۔ ہم متن کے اندر موجود الفاظ اور جملہ کو کس طرح نمایاں کرتے ہیں۔ عام طور سے ہم جل (Bold) (خمیدہ حروف (Italics) یا خط کشیدہ (Underline)) کا استعمال کرتے ہیں۔ آئیے ایسے میگ پر غور کرتے ہیں جس کے ذریعے اس کام کو کیا جاتا ہے۔

This is how we convert text into bold;	Display the results here bold
This is how we <i>italicize</i> text; and	Display the results here <i>italicize</i>
This is how we <u>underline</u> text.	Display the results here <u>underline</u>

آپ بولڈ فیس متن کے لیے text اور متن کو italicized text میگ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کلوز گنگ میگ کا استعمال کرنا مت بھولیے۔ اگر آپ ایسا نہیں کرتے ہیں تو بعد الامتن بھی نمایاں ہو جائے گا۔ اپنے ویب صفحہ پر اسے آزمائیے۔

9.5.6 پیراگراف بنانا اور متن کے حصوں کو الگ کرنا

روال متن عام طور سے پیراگرافوں میں بانٹ دیا جاتا ہے اور ووڈ پر نیسر کی مدد سے متن کی کئی طریقوں سے خط بندی بھی کی جاتی ہے۔ widowed ایورنیشن (صفحہ کے سب سے اوپر والے حصہ میں یا سب سے نیچے والے حصہ میں متن کی واحد سطر)

سے پچھے کے لیے ہمیں لائن بریک کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔ آئیے اس مقصد کے لیے استعمال کیے جانے والے ٹیگ پر غور کرتے ہیں۔

< p > text </ p > ٹیگ:

ہم اپنے ویب صفحہ home.htm پر دوبارہ غور کرتے ہیں۔ پہلے پیراگراف کا عنوان Introduction ہے۔ پیراگراف کی ساخت پر نظر ڈالیں (شکل 9.9، دیکھیے)۔ عنوان کے بعد خالی لائی ہے جس کے بعد متن کا ایک بلاک موجود ہے۔ وہ مراجع اگراف فوراً ہی شروع نہیں ہوتا ہے۔ ان کے درمیان ایک یادو خالی سطر ہیں ہو سکتی ہیں۔

آئیے اب اس ٹیگ کا معانی نہ کرتے ہیں جس کی مدد سے یہ کام انجام دیا جائے گا < p > ٹیگ پیغیر کا استعمال پیراگراف کو متعین کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ابتدائی یا اوپنگ ٹیگ < p > ٹیگ سے پہلے خالی سطر کا تعین کرے گا۔ لہذا ان ٹیگس کے اندر بند پیراگراف اسے پچھلے پیراگراف سے الگ کر دے گا۔ لیکن آخری یا کلوزنگ ٹیگ < /p > ٹیگ کے بعد خالی سطر کو متعین نہیں کرے گا۔ لہذا متن کا اگلا حصہ < p > سے شروع ہو گا۔

جب اس کا استعمال اپنے آپ ہوتا ہے تو یہ ٹیگ خالی سطروں کی وضاحت کرتا ہے۔ جب آپ متن کے بالکوں کو زور دے کر الگ کرنا چاہتے ہیں تو یہ سودمند ہوتا ہے۔ مجھے دی گئی مثال کو دیکھیے۔

Software development has become a more systematic process where a great emphasis is laid on finding out the user requirement, preparing a process model, demonstrating an early version to its customers (**prototyping**) and on trying to ensure that the software is free of errors. Moreover, an incremental software development process is followed where a project proceeds in small and manageable steps.

There are enormous number of application software catering to our needs. The capabilities are increasing day by day as per needs. Grossly we can place these in following categories according to their uses :

شکل 9.9: ان ٹکزوں کے درمیان ایک خالی سطر ہو گی

< br > ٹیگ:

آپ نے غور کیا ہو گا کہ < p > ٹیگ پیغیر دوپر اگراف کے درمیان بہت زیادہ خالی جگہ چھوڑ دیتا ہے۔ جب آپ خالی سطروں فرماہ کرنے کے لیے ٹیگ کا استعمال کرتے ہیں تو صفحہ ناموزوں نظر آتا ہے۔ آپ پیراگرافوں کے درمیان کم خالی جگہ چھوڑنا چاہیں گے۔ مزید یہ بھی چاہتے ہیں کہ سطراً لازمی طور پر بند ہو جائے اور نئی سطر سے جاری رکھا جائے۔ جب آپ متن تاپ کرتے ہیں تو آپ کی وندوں کے سائز کے مطابق متن الگی سطر پر منتقل ہوتا نظر آتا ہے۔ لیکن اگر آپ وندوں سائز کو تبدیل کرتے ہیں تو متن از سرنو مرتب ہو جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر وندوں کا سائز بہت زیادہ ہے تو تمام متن ایک ہی سطر میں آجائے گا۔ لائن بریک کو متعین کیے بغیر متن کو الگ سطروں میں نہیں لے جایا جاسکتا۔

ان معاملوں میں < br > ٹیگ کا استعمال کیا جاتا ہے جس کا مطلب ہے جس کا break line۔ یہ ٹیگ اپنے بعد والے متن کو نئی سطر میں کھسکا دیتا ہے۔ یہ ایسا واحد ٹیگ ہے جس میں اختتامی (Closing) ٹیگ نہیں ہوتا۔

نوٹ : لائن بریک ٹیگ
 کا استعمال کر کے جتنی چاہیں اتنی خالی لائنس فراہم کی جاسکتی ہیں لیکن <p> ٹیگ صرف ایک ہی خالی لائنس فراہم کرتا ہے۔ بالفاظ دیگر <p> <p> تین خالی لائنس فراہم نہیں کرے گا۔ یہ صرف ایک خالی لائنس فراہم کرے گا لیکن

 ٹیگ کا استعمال کرنے سے تین خالی لائنس حاصل ہوں گی۔

<hr> ٹیگ

اگر آپ لائن کا استعمال کر کے اپنے ویب صفحہ کے دو حصوں کو الگ کرنا چاہتے ہیں تو آپ اس کام کو دو طرح سے کر سکتے ہیں۔ ایک طریقہ تو یہ ہے کہ آپ امتح کا استعمال کریں۔ دوسرے طریقہ کے تحت آپ <hr> ٹیگ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ ایک مرتبہ پھر اسٹینڈ ایلوں ٹیگ ہے اور اس کا مطلب ہے افقی ضابطہ (Horizontal Rule)۔ آپ اس ٹیگ کے ساتھ متعدد ایئری یوٹ کا استعمال کر سکتے ہیں جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

<hr width=60>, <hr width=70%>, <hr size=5>
یہاں سطر کی لمبائی کو اور size مونٹی کو ظاہر کرتا ہے۔

9.5.7 متن کی خط بندی

زیادہ تر متن کی خط بندی صفحہ کے باہمی حاشیہ کے اعتبار سے ہوتی ہے۔ کچھ مخصوص معاملوں میں آپ اس کی خط بندی دائیں طرف (Right align) کرنا چاہتے ہیں۔ اگر یہ سرفی (Heading) ہے تو آپ اسے صفحہ کے درمیانی حصہ میں رکھنا چاہیں گے۔ آئیے ہم اپنے ویب صفحہ میں پیراگرافوں پر غور کرتے ہیں۔ پہلے پیراگراف کی خط بندی دائیں طرف سے کی گئی ہے۔ غور کیجیے کہ ہر ایک سطر دائیں طرف یکساں عمودی مقام سے شروع ہوتی ہے مگر یہ دائیں طرف الگ الگ جگہوں پر مکمل ہوتی ہیں۔ "align = "left" ایئری یوٹ کا استعمال مختلف نیکس کے ساتھ کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر ہیدنگ ٹیگ کے ساتھ یا پیراگراف ٹیگ کے ساتھ یا جدلوں کے اندر بھی۔ مثال کے طور پر

`<p align="left">This text is left aligned. </p>`

اسی طرح آپ "right" اور "center" اور "justify" align="center" align="right" ایئری یوٹ کا استعمال متن کی خط بندی دائیں طرف اور درمیان میں کر سکتے ہیں۔ اس ایئری یوٹ کے ساتھ اور بھی کئی ایئری یوٹ استعمال کیے جاسکتے ہیں جیسے فونٹ (font)، رنگ (Colour) یا سائز (Size)۔

9.5.8 مشمولات کو فہرست کی شکل میں پیش کرنا
عام طور سے دو قسم کی فہرستیں استعمال کی جاتی ہیں۔ بلیٹ (Bullet) پر مشتمل فہرست یا بے ترتیب فہرست اور نمبر شمار پر مشتمل فہرست یا ترتیب دار فہرست۔

بے ترتیب فہرست کی ایک مثال	
• bicycle	

- bullock cart
- car
- bus
- train
- ship

```
<li>bicycle
<li>bullock cart
<li>car
<li>bus
<li>train
<li>ship
</ul>
```

اور گیگ چینر کا مطلب ہے بے ترتیب فہرست (unordered list) جبکہ سے مراد ہے List Item۔ اگرچہ گیگ کو بند کرنے کے لیے کا استعمال کر سکتے ہیں مگر یہ اختیاری ہے۔ ہر آئنٹم سے پہلے بلکچہ کو دیکھیے۔ ان کی تشکیل گیگ کی وجہ سے ہوتی ہے۔ ایک فہرست میں آئنٹموں کی تعداد کی کوئی قید نہیں ہے۔

ترتیب وار فہرست کی ساخت کافی حد تک بے ترتیب فہرست کی طرح ہی ہوتی ہے سوائے اس کے کہ اس فہرست کا ابتدائی گیگ کے بجائے ہوتا ہے اور انتہائی گیگ (Closing tag) کے بجائے ہوتا ہے۔ فہرست کے اندر فہرست ہو پھر بھی ایک ہی طرح کے لیکس استعمال ہوں گے۔

ترتیب وار فہرست کی ایک مثال

- | | |
|-------------|---|
| 1 Argentina | <ol style="list-style-type: none"> Argentina Bhutan Canada Denmark Ethiopia France |
| 2 Bhutan | |
| 3 Canada | |
| 4 Denmark | |
| 5 Ethiopia | |
| 6 France | |

ترتیب وار فہرست مندرجہ ذیل میں ایڈری یوٹ فراہم کرتی ہے:

 گیگ کے TYPE ایڈری یوٹ کا استعمال فہرست میں موجود آئنٹم کے سامنے ظاہر ہونے والے نمبر شمار کی قسم کو تبدیل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے (i/A/I/a/I/i)۔ مثال کے طور پر: <OL TYPE = 1> کا استعمال کرنے پر نمبر شمار 1، 2، 3، 4 کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے (یڈنیا لاث ہے)۔

<OL TYPE = A> کے استعمال سے نمبر شمار A، B، C کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔

<OL TYPE = a> کے استعمال سے نمبر شمار a, b, c کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔

<OL TYPE = I> کے استعمال سے نمبر شمار میں اعداد I, II, III کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔

<OL TYPE = i> کے استعمال سے نمبر شمار i, ii, iii کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔

 کے START ایڈری یوٹ کا استعمال نمبر شمار کو "1" (یا A, I, یا i) کے علاوہ کسی اور عدد سے شروع کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر:

<OL TYPE = 1 Start = 5> نمبر شمارکو 5 سے شروع کرے گا۔

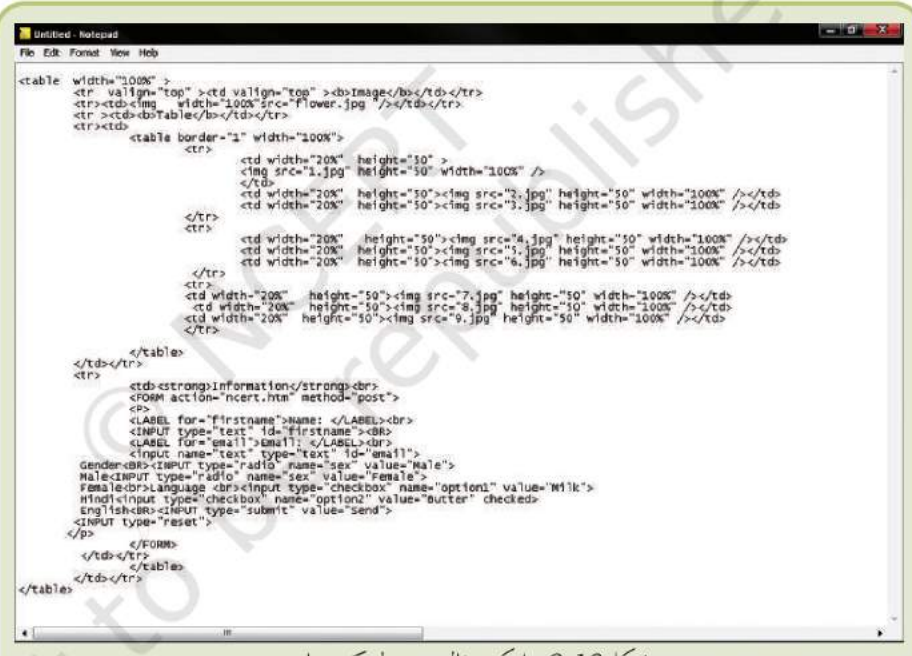
<OL TYPE = A Start = 5> نمبر شمارکو E سے شروع کرے گا۔

 کے قدری و صفت (Value attribute) کا استعمال فہرست کے اندر خصوص اعداد کو تبدیل کرنے کے لیے کیا جاتا

ہے۔ مثال کے طور پر: <LI TYPE = 1 VALUE = 5> عدد 5 کو ظاہر کرے گا۔

9.5.9 جدولیں-Table </Table> میں کا استعمال

جدولیں ویب صفحہ پر مواد (مشمولات) کو مرتب کرنے کی ایک طاقتور تکنیک ہے۔ جدول کے تصور کا استعمال و طریقوں سے کیا جاتا ہے؟ ایک طریقے میں جدولیں ویب صفحہ پر نظر آتی ہیں جبکہ دوسرے طریقے کے تحت جدولیں ویب صفحہ پر نظر نہیں آتیں۔ ہم ان دونوں طریقوں کی مثالوں پر غور کریں گے۔



شکل 9.10: ایک مثالی جدول کی ساخت

جدول کو قطاروں اور کالموں میں مرتب کیا جاتا ہے۔ کچھ قطاروں اور کالموں کو باہم ملا کر جدول کے اندر کشادہ جگہ حاصل کی جاسکتی ہے۔ انھیں کئی قطاروں اور کالموں میں تقسیم بھی کیا جاسکتا ہے۔ جدول ہیئت قطار پر مشتمل ہو سکتے ہیں جو یہ ظاہر کرتی ہے کہ ہر ایک کالم میں کیا شامل کیا گیا ہے۔ اسی طرح اس کے پہلے کالم میں Captions موجود ہو سکتے ہیں جو ظاہر کرتے ہیں کہ ہر ایک قطار میں کیا شامل کیا گیا ہے۔ ان میں سے ہر ایک قطار، کالم، انفرادی خانے (Cell) یا کیپس کو مختلف طریقوں سے نمایاں کیا جاسکتا ہے، جیسے مختلف قسم کے فونٹ فیس کا استعمال کر کے، مختلف جسامت (Size) کے حروف کا استعمال کر کے، متن کو نمایاں کر کے، اس کی

مختلف انداز میں خط بندی کر کے یا پس منظر میں کوئی امتحن یا رنگ بھر کر۔ لہذا جدول کی متعدد قسمیں ہو سکتی ہیں۔

جدولوں کی قطاروں اور کالموں کی حد بندی لائنوں کے ذریعے کی جاتی ہے۔ HTML کی مثال میں ہم انھیں حاشیے بارڈر سے تعییر کرتے ہیں۔ ان کے رنگ اور ان کی موئی میں ترمیم کی جاسکتی ہے۔ خانوں (Cell) کے اندر موجود مقنن بارڈر کے ذریعے الگ رہتا ہے۔ خانوں کو بھی ایک دوسرے سے الگ کیا جاسکتا ہے۔ جب ہم `<table>` `</table>` ٹیگ پیزہ کا استعمال سمجھتے ہیں تو درحقیقت ہم مواد کی تدوین و ترتیب کا ایک مکمل نیاطریہ سمجھتے ہیں۔

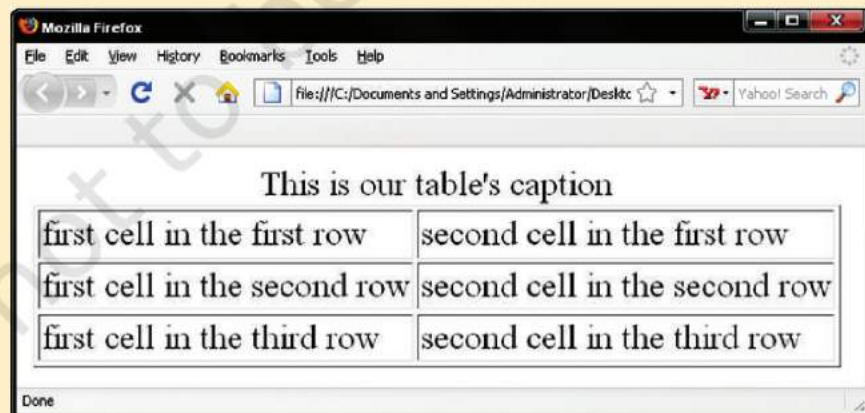
پیش کش کی متعدد اقسام عکیلی ٹیگ، ٹیگ ایڑی بیوٹ اور قدروں کی بہت تھوڑی سی تعداد کا استعمال کر کے حاصل کی جاسکتی ہیں۔

تین قطاروں اور دو کالموں پر مشتمل ایک سادہ جدول۔ پہلی قطار میں ہر ایک کالم کے لیے کیپشن ہیں۔ HTML کوڈ کیسا نظر آتا ہے؟ شکل 9.11 دیکھیے۔

```
<table border="1">
<caption align="center" >This is our table's caption</caption>
<tr><td>first cell in the first row</td>
    <td>second cell in the first row</td></tr>

<tr><td>first cell in the second row</td>
    <td>second cell in the second row</td></tr>

<tr><td>first cell in the third row</td>
    <td>second cell in the third row</td></tr>
</table>
```



شکل 9.11 : تین قطاروں اور دو کالموں پر مشتمل جدول

بنیادی طور پر جدول کی تشکیل میں مندرجہ ذیل 5 لیگس کا استعمال ہوتا ہے:

یہ پیغمبر جدول کی ابتداء اور اختتام کا تعین کرتا ہے	<code><table> </table></code>
یہ پیغمبر (tr) کا مطلب ہے (table row) جدول کی قطار کو متعین کرتا ہے۔ لہذا آپ کی جدول کی ہر ایک قطار کے لیے ایک پیغمبر درکار ہو گا۔	<code><tr> </tr></code>
یہ پیغمبر (td) کا مطلب ہے data (table خانہ) کو متعین کرتا ہے اور آپ جتنی تعداد میں اس قسم کے پیغمبر کا استعمال کریں گے آپ کی قطار میں خانوں کی اتنی ہی تعداد متعین ہو جائے گی۔	<code><td> </td></code>
Table row (tr) میں کی گذگ جدول کیا جاتا ہے۔ یہ پیغمبر (th) کا مطلب ہے (text) کو خانے کے اندر نمایاں (bold face) کر دیتا ہے اور اسے درمیان میں ظاہر کرتا ہے جس سے قطار کی سرفی کا تاثر پیدا ہوتا ہے۔	<code><th> </th></code>
اس لیگ پیغمبر کا استعمال جدول کی سرفی (Heading) فراہم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔	<code><caption> </caption></code>

ان بنیادی لیگس کو مختلف قسم کی جدولیں تیار کرنے کے لیے وسعت دی جاسکتی ہے۔ متن کو نمایاں کرنے اور اس کی وضع بندی کے لیے دیگر HTML میکس کو ان کے ایڈری یوٹ اور قدروں کے ساتھ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ آئیے ان میں سے کچھ ایڈری یوٹ، ان کی ممکنے قدروں اور جدوں پر ان کے اثرات کا جائزہ لیتے ہیں۔

<Table> لیگ کے ایڈری یوٹ

جدول کے باڈر اور باڈر کے رنگ کا تعین

<TABLE> لیگ کے **BORDER** ایڈری یوٹ کا استعمال جدول کا باڈر بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جدول کے باڈر کی موناگی کا تعین عدد کی شکل میں کرتا ہے۔ اس کی (آغازی ترتیب) 0 = BORDER ہوتی ہے جس کا مطلب ہے اگر آپ باڈر ایڈری یوٹ کا استعمال نہیں کرتے ہیں تو آپ کی جدول میں باڈر کی تشکیل نہیں ہو گی۔

مثال: `<table border=2>This table has a border of thickness 2</table>`

جدول کو رنگیں بنانے کے وظر لیتے ہیں۔ آپ یا تو باڈر کو رنگیں بنانے کے لیے ایڈری یوٹ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ جدول کے باڈر کا رنگ متعین کرنے کے لیے آپ = **BORDER COLOR** ایڈری یوٹ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کس قسم کا رنگ بھرنا چاہتے ہیں اس کے لیے آپ = **BGCOLOR** ایڈری یوٹ کا استعمال کریں گے۔

مثال: `<table bordercolor="red">This table will have a red border</table>`

`<table bgcolor="green">The cells of the table will have a green background</table>`

جیسا کہ ہم پہلے بھی دیکھ چکے ہیں، ان ایئری یوٹ کی قدر رنگ کا ہیکس کوڈ بھی ہو سکتی ہے۔ آپ نیلے رنگ کے لیے "blue" کی جگہ #000off کا استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ اس وقت بہت کارآمد ثابت ہوتا ہے جب آپ رنگ کے کسی ایسے مخصوص شید کا استعمال کرنا چاہتے ہیں جس کا کوئی نام نہیں ہے۔

جدول میں پس منظر کے طور پر آپ رنگ کے بجائے ایج کا بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ **BACKGROUND** ایئری یوٹ جدول یا خانوں کے پس منظر میں ایج کو متعین کرتا ہے۔ ان ایئری یوٹ کا تعین کرتے ہوئے مندرجہ ذیل باتیں یاد رکھنی چاہئیں:

- <table> ٹیگ میں، یہ پوری جدول (خانے اور حاشیے) کو متاثر کرتا ہے۔
- <tr> ٹیگ میں یہ پوری قطار (صرف خانے) کو متاثر کرتا ہے۔ یہ <table> ٹیگ میں متعین کیے گئے رنگ کے اوپر منطبق ہو جاتا ہے۔
- اگر **BACKGROUND** ایئری یوٹ کو <tr> ٹیگ میں متعین کیا جاتا ہے تو یہ کام نہیں کرتا ہے۔
- <td> ٹیگ میں یہ متعین خانہ کو ہی متاثر کرتا ہے۔ یہ <tr> یا <table> یا <td> ٹیگ میں متعین کیے گئے رنگ یا ایج پر منطبق ہو جاتا ہے۔

جدول اور اس کے خانوں (Cell) کے سائز کو مرتب کرنا

اگر سائز متعین نہ کیا جائے تو جدول اپنے مشمولات کے مطابق سائز اختیار کر لیتی ہے۔ **HEIGHT** ایئری یوٹ کا استعمال باترتیب جدول کی چوڑائی اور اونچائی کو کنٹرول کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ ان ایئری یوٹ کا تعین یا تو فیصد (براؤز وندو) کی شکل میں یا پکسل کی شکل میں کیا جاسکتا ہے۔

کچھ ایسی خصوصیات ہیں جو ان ایئری یوٹ سے وابستہ ہیں، جب آپ انھیں <tr> اور <td> ٹیگ کے ساتھ استعمال کرتے ہیں تو آپ کو مندرجہ ذیل باتیں ذہن میں رکھنی چاہئیں:

- **HEIGHT** ایئری یوٹ کو کسی خاص <TD> یا <TR> ٹیگ میں استعمال کرنے پر یہ <TABLE> ٹیگ کی خصیص منطبق ہو جاتا ہے۔

<TD> ٹیگ میں استعمال کرنے پر اس کالم کے تمام <TH> ٹیگ میں استعمال کرنے پر اس کالم کے تمام <TD> ٹیگ کی اونچائی / چوڑائی تبدیل ہو جاتی ہے۔ اگر ایک ہی کام کے دو خانے <HEIGHT/WIDTH> ایئری یوٹ پر مشتمل ہیں تو عام طور سے براؤز متعین کی گئی نسبتاً زیادہ چوڑائی کا استعمال کرتا ہے۔

حاشیوں کو ان کی پچھلی حالت کے مطابق مرتب کرنا

CELLPADDING ایئری یوٹ (پکسل میں) اس بات کا تعین کرتا ہے کہ خانے کے اندر آئٹم ہوں اور خانے کی دیواروں کے درمیان کتنی غالی "جگہ" موجود ہے گی، خانوں کو بڑا بنانے کے لیے متعین کی گئی اس ایئری یوٹ کی زیادہ قدر خانے کو

غیر ضروری طور پر براکر دیتی ہے۔

CELLSPACING ایئری بیوٹ (پکسل میں) متصل خانوں کے درمیان کے فاصلے کو تعین کرتا ہے۔ یہ ایئری بیوٹ خاص طور سے اس وقت کار آمد رہتا ہے جب آپ متن کے بالا کو علاحدہ کرنے کے لیے پیلے گیگ کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ اس ایئری بیوٹ کا استعمال دو کالی متن کی تشکیل کے لیے کر سکتے ہیں۔

آپ دیکھیں گے کہ اگر آپ سیل پیڈ گگ کو تعین نہیں کرتے تو جدول کا باڈر جدول کے مشمولات کے کناروں سے متصل ہو جاتا ہے۔ کچھ مثالیں شکل 9.12 میں دی گئی ہیں۔



سیل الائمنٹ کو اپنی مرضی کے مطابق مرتب کرنا

سیل الائمنٹ کا مطلب ہے جدول کے خانے میں متن کی افقی اور عمودی خط بندی۔ سیل کے مشمولات (By default) کی خط بندی باسیں طرف (افقی طور پر) اور درمیان میں (عمودی طور پر) ہوتی ہے۔ اسے تبدیل کرنے کے لیے ہم <td> گیگ میں align = ایئری بیوٹ کا استعمال کرتے ہیں۔ مندرجہ ذیل مثالوں پر غور کیجیے:

<td align="left"> متن کی خط بندی باسیں طرف سے کرتا ہے۔

<td align="right"> متن کی خط بندی داسیں طرف سے کرتا ہے۔

<td align="center"> متن کی خط بندی درمیان میں سے کرتا ہے۔

عمودی خط بندی کے لیے

<td align="top"> متن کی خط بندی بالائی حصے کی طرف سے کرتا ہے۔

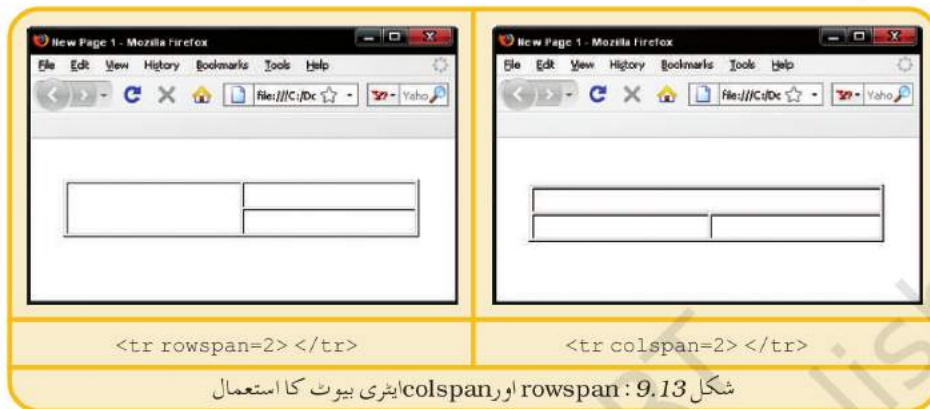
<td align="bottom"> متن کی خط بندی نچلے حصے کی طرف سے کرتا ہے۔

<td align="middle"> متن کی خط بندی وسطی حصے کی طرف سے کرتا ہے۔

آپ افقی = align="justify" اور عمودی = align="vertical" کو کجا کر سکتے ہیں۔

قطاروں اور کالموں کا انضمام

دو یادو سے زیادہ متصل خانوں یادو یادو سے زیادہ قطاروں کو ختم کرنے کے لیے **ROWSPAN/COLSPAN** ایئری بیوت کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کی مدد سے ہم خانے کو پوری قطار یا کئی قطاروں یا کالموں تک پھیلا سکتے ہیں۔ مندرجہ ذیل مثالوں (شکل 9.13) پر غور کیجیے:

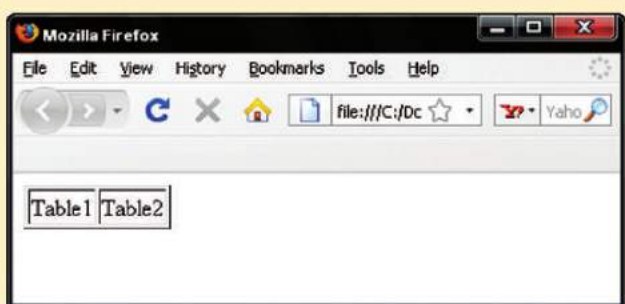


نیٹنگ ٹیبل

ویب صفحے پر دو جدولوں کو پہلو بہ پہلور کھنے کی کوشش کیجیے۔ آپ ویکھیں گے کہ <table> گیگ دوسری جدول کو خود بخواہ لائے میں بھیج دیتا ہے۔ اس مسئلے سے پرقباپانے کے لیے ہم دو جدولوں کو تیسرا جدول (دونوں جدولوں کے اطراف ایک قسم کا دباؤ) کے اندر نیٹنگ کر دیتے ہیں یعنی انھیں ایک ہی لائن پر ایک دوسرے سے متصل کر دیتے ہیں۔

آپ ایک قطار اور دو کالموں پر مشتمل جدول کی تشکیل کرتے ہیں اور ہر ایک خانے میں ایک ایک جدول کی تشکیل کر سکتے ہیں۔ کوڈ اور نتیجہ ذیل کی شکل 9.14 میں دیکھیے۔

```
<html>
<table border="1">
<tr>
<td>
<table>
<tr>Table1</tr>
</table>
</td>
<td>
<table><tr>Table2</tr></table>
</td>
</tr>
</table>
</html>
```



شکل 9.14: جدول کے کوڈ جدول کے اندر

نیشنگ ٹبل کا استعمال ایسی جدول کی تخلیل میں بھی کیا جاسکتا ہے جہاں ہر ایک جدول کی قطار کا سلسلہ پیداگ اور سلسلہ اسپیگ اس مختلف ہوتا ہے۔ اسے کرنے کی کوشش کیجیے۔

آئیے اب ہم اپنے ویب صفحے پر جدولوں کے استعمال پر غور کرتے ہیں۔ شکل 9.15 کو دیکھیے۔ یہاں جدولوں کا دو طرح سے استعمال ہوتا ہے۔ ویب صفحہ خود بھی ایک جدول جیسا نظر آتا ہے۔ یہ جدول دو قطاروں پر مشتمل ہوتی ہے۔ پہلی قطار میں صرف ایک خانہ (Cell) یا ایک کالم ہے اور دوسرا قطار میں جو بھی فہرست تباہلات (Menu options) دیے گئے ہیں، وہ پانچ خانوں پر مشتمل ہے۔ تیسرا قطار جس میں ویب صفحہ کا متن موجود ہے، دونوں یا کالموں پر مشتمل ہے۔



شکل 9.15: ویب صفحے پر مواد کو مرتب کرنے کے لیے جدولوں کا استعمال

آپ کو صفحہ پر تین اور جدولیں بھی نظر آئیں گی:

- پہلی جدول جس میں مواد کی فہرست شامل ہے چھ قطاروں پر مشتمل ہے۔ اس جدول کی نیشنگ اصل جدول کی تیسرا قطار کے پہلے کالم کے اندر کر دیتے ہیں۔
- دوسرا فہرست میں ہارڈ ویر کی خصوصیات اور قسمیں درج ہیں، اس جدول کی دوسرے کالم کے اندر نیشنگ کر دیتے ہیں۔ ہیڈر قطار یہ ظاہر کرتی ہے کہ اس میں کس قسم کی معلومات فراہم کی گئی ہے اور پہلے کالم میں مختلف قسم کے ہارڈ ویر کی فہرست دی گئی ہے۔
- اصل جدول کی تیسرا قطار کے تیرے کالم میں موجود تیسرا جدول میں ایج گلری کے ٹھمب نیل (Thumbnails) شامل ہیں۔ ہر ایک ایج ایسا ہائ پرلنک ہے جو ایج کو وسیع شکل میں دوسرے ویب صفحہ پر ظاہر کرے گا۔ ہم اس جدول کے نیگ پر سکشن 9.5.10 میں بحث کریں گے۔
- اگر آپ اس ویب صفحہ کے سورس کوڈ کا مشاہدہ کریں تو آپ کو ان جدولوں کے ٹیکس کی شناخت کرنے کے قابل ہونا چاہیے۔ ان جدولوں کے ٹیکس کو لکھیے۔ اس بات کا خیال رکھیے کہ ہر ایک نیگ کا اختتامی نیگ بھی ہونا چاہیے۔ یہ خاص طور سے جدولوں، قطاروں یا خانوں کی نیشنگ کے وقت بہت ضروری ہے۔ مختلف قسم کے ایئری یوٹ اور ان کی قدرروں کے استعمال پر بھی غور کیجیے۔ انھیں تبدیل کیجیے اور تبدیلی کے اثر کا مشاہدہ کیجیے۔

9.5.10 ویب صفحہ پر فوٹوگراف اور دیگر میڈیا

زیادہ تر ویب سائٹ جنہیں آپ دیکھتے ہیں ایک یا ایک سے زیادہ ایجی میڈیا میں شامل ہوتی ہیں۔ اس پر تنظیم کا لوگو، پچھلے زیرِ ائمہ انتہا، پس منظر، ایجی گلری یا ویب صفحہ کو خوبصورت بنانے کے لیے استعمال کیے گئے فوٹوگراف ہو سکتے ہیں۔

ایجی ڈرائیکٹ، فوٹوگراف، گراف یا آرائشی متن (ایجی کے طور پر محفوظ کیا گیا) کی شکل میں ہو سکتی ہے۔ کم فائل سائز کی ضرورت کے پیش نظر HTML میں JPG، gif، اور png فارمیٹ کا استعمال ہوتا ہے۔ لیکن جیسا کہ ہم پہلے جان پکے ہیں کہ HTML نیکست فائل کی تشكیل کرتا ہے۔ لہذا ایجی کو فائل کے اندر نہیں لگایا جاسکتا ہے۔ فائل کا حوالہ دے کر ایجی فائل کو متن فائل سے متصل کر دیا جاتا ہے۔

ہم ویب صفحہ پر ایجی کو داخل کرنے کے لیے گیگ کا استعمال کرتے ہیں۔ اسے ہمیشہ SRC ایئری یوٹ کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے جس کا مطلب ہے source of the file (یعنی ایجی فائل کیا ہے اور یہ کہاں واقع ہے؟)۔ کچھ مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں:

```
<IMG SRC="image.jpg">
<IMG SRC="\images\image2.gif">
```

پہلی مثال ظاہر کرتی ہے کہ ایجی اسی فولڈر میں واقع ہے جس میں html فائل ہے۔ دوسرا مثال میں ایجی images نام کے اس ذیلی فولڈر میں واقع ہے جس میں html فائل موجود ہے۔ یہ ایک دلچسپ تبادل بھی فراہم کرتی ہے۔ ایجی فائل کبھی بھی واقع ہو ہم اس کے صحیح مقام کا تعین کر سکتے ہیں۔ ایجی دنیا کے کسی بھی حصے میں واقع سرور میں موجود کسی ویب سائٹ پر موجود ہو سکتی ہے۔ اس کے لیے گیگ مندرجہ ذیل ہوگا:

```
<IMG SRC="www.mywebsite.com/photographs/photo1.jpg">
```

اس سے ظاہر ہے کہ جب آپ اپنا ویب صفحہ دیکھتے ہیں تو ویب سائٹ اور ایجی کہیں دور واقع سرور پر وسیطہ ہے۔

گیگ کے ایئری یوٹ

گیگ کے ساتھ کئی ایئری یوٹ کا استعمال کیا جاتا ہے جو ایجی کی فارمیٹ، اسے نمایاں کرنے اور اس کا سائز متعین کرنے میں مدد کرتے ہیں۔

ایجی کے ابعاد کو متعین کرنا

یاد رکھیے کہ ایجی کا فائل سائز بہت زیادہ ہو سکتا ہے۔ ایجی کے ابعاد (اوپھائی اور چوڑائی) کا تعین ایجی کے لود ہونے میں لگنے والے وقت کو کنٹرول کرتا ہے۔ جب براؤزر صفحہ کو لود کرتا ہے تو یہ width اور height ایئری یوٹ کو نوٹ کر لیتا ہے اور ایجی کے لیے کافی زیادہ جگہ چھوڑ دیتا ہے۔ اس کے بعد یہ باقی تمام متن کو لود کرتا ہے اور پھر واپس جاتا ہے اور ایجی کو اس جگہ میں ظاہر کرتا ہے۔

اگر یہ ایک یوٹ متعین نہ ہوں تو براؤزر کو باقی متن ظاہر کرنے سے پہلے ایج کے ابعاد حاصل کرنے کے لیے ایج کا بڑا حصہ لوڈ کرنا پڑتا ہے نتیجتاً صفحہ کے دیگر اجزاء (عناصر) کو ظاہر کرنے کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔ ایج کی اونچائی اور چوڑائی کو متعین کرنے کے لیے میں **WIDTH** اور **HEIGHT** (پکسل میں) ایڈیٹ یوٹ شامل کیجیے۔

اگر اونچائی اور چوڑائی کی قدر میں ایج کے مقابلے میں کم یا زیادہ ہوں تو کیا ہو گا؟ ظاہر ہے ایج چھوٹی ہو جائے گی یا پھیل جائے گی (شکل 9.16)۔ اونچائی یا چوڑائی حقیقی ایج کے بالکل مساوی ہونی چاہیے۔

		
Width specified is less than image width	Width specified is more than image width	Width specified matches image width

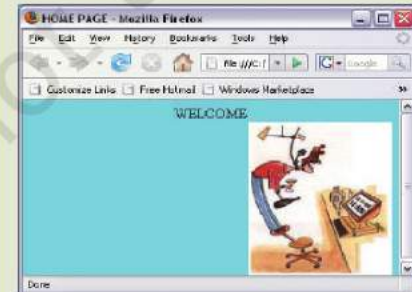
شکل 9.16 : ایج کے ابعاد (Dimensions) کو متعین کرنے کا اثر

ایج کی خط بندی

ویب صفحہ پر ایج فطری طور پر (By default) اسی طرف ظاہر ہوتی ہے اور متن ایج کی سب سے نیچے والی لائن پر ظاہر ہوتا ہے۔ اس فطری ترتیب کو تبدیل کرنے کے لیے HTML متعدد تباہلات فراہم کرتا ہے۔

- متن کے خط کی مناسبت سے تین تباہلات ایج کی خط بندی عمودی طور پر کرتے ہیں: align = center, align = top, align = bottom

- align = middle اور bottom
- دو تباہلات ایج کی خط بندی وندو کے دائیں طرف یا دائیں طرف سے کرتے ہیں۔
- مندرجہ ذیل شکل 9.17 دیکھیے۔



The ALIGN=TOP aligns the top of the image with the top of the surrounding text as displayed in the adjacent figure.

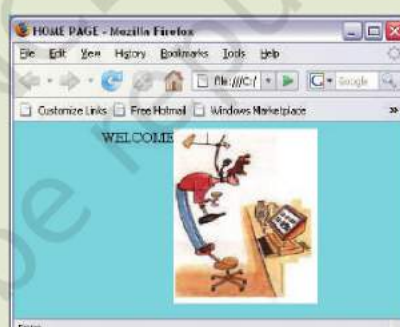
ALIGN = MIDDLE places the middle of the image at the baseline of surrounding text.



Similarly, ALIGN = BOTTOM places the bottom of the image on the same line as the text. This is the default setting.



ALIGN = LEFT places the image on the left of the browser window.



ALIGN = RIGHT places the image on the right of the browser window.



شکل 9.17: امیج ٹیگ کے لئے align کا استعمال

امیج کا حاشیہ

IMG کا BORDER ایڈری یوٹ بارڈ کو ظاہر کرتا ہے۔ آپ قدر کا تعین کر کے اس کی موٹائی کو بھی کنٹرول کر سکتے ہیں۔ ڈیفائل قدر 0 ہوتی ہے جو بارڈ کی عدم موجودگی کو ظاہر کرتی ہے۔ اگر آپ = bordercolor = ایڈری یوٹ کی مدد سے بارڈ کا رنگ تعین نہیں کرتے ہیں تو **body** میں تعین کیے گئے رنگ کا استعمال کیا جائے گا۔ اگر آپ نے ایسا نہیں کیا ہے تو سیاہ رنگ استعمال ہوگا۔

متبادل متن کو ظاہر کرنا

ویب کا استعمال بھی لوگ کرتے ہیں اور ان میں سے کچھ لوگ نایباً بھی ہو سکتے ہیں۔ نایباً افراد ویب کا استعمال کس طرح کرتے ہیں؟ اسکرین ریڈر سافت ویزرویب صفحہ کو پڑھ کر سناتے ہیں۔ لیکن جب امیج آجائے تو کیا ہو گا؟

- اس صورت میں **IMG** کے **ALT** ایڈری یوٹ کا استعمال کرتا ہے۔ اس کا استعمال ظاہر ہونے والے متن کو تعین کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ ایڈری یوٹ اس صورت میں بھی کارآمد ثابت ہوتا ہے جب:
- استعمال کنندہ صرف ٹیکسٹ براؤزر کا استعمال کرتا ہے۔
- استعمال کنندہ امیج کو آف کر دیتا ہے تاکہ فائل تیزی سے لوڈ ہو جائے۔
- براؤزر امیج کو مناسب طریقے سے ظاہر نہیں کر پاتا ہے۔
- لینک کے مناسب طریقے سے کام نہ کرنے کی صورت میں امیج ظاہر نہیں ہو پاتا۔
- امیج لوڈ ہوتے وقت متن (Text) ظاہر ہو جاتا ہے۔

آئیے اب ہم اپنے ویب صفحہ پر نظر ڈالتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ امیج گیلری کی تشکیل کس طرح کی گئی ہے۔ ٹکل 18.9 میں اس جدول کے سورس کو دیکھیے۔ کچھ بھی غیر معمولی نہیں ہے۔ جدول پانچ قطاروں پر مشتمل ہے اور ہر قطار میں پانچ خانے ہیں اور ہر ایک خانے کا سائز یکساں ہے۔

```
<table border="1" width="735">
<tr>
<td width="245" height="245"></td>
<td width="245" height="245"></td>
<td width="245" height="245"></td>
<td width="245" height="245"></td>
</tr>
<tr>
<td width="245" height="245"></td>
<td width="245" height="245"></td>
<td width="245" height="245"></td>
<td width="245" height="245"></td>
</tr>
</table>
```



شکل 9.18: امیج گیلری کے لئے سورس کوڈ

جیسا کہ امید کی جاتی ہے ہر ایک <td></td> پر مشتمل ہے، جو ہر ایک قطار میں پانچ خانوں کو ظاہر کرتا ہے۔ ہر ایک خانہ ایک اینچ پر مشتمل ہے اور یہ اینچ خود ایک لنک (دوسری اینچ کے ساتھ) کے طور پر کام کرتی ہے۔ لہذا آپ مندرجہ ذیل کوڈ کی توقع کر سکتے ہیں یعنی تمب پہلی خانہ میں کوڈ کا مشاہدہ کیجیے اور اس کی تصدیق کیجیے۔

9.5.11 ویب صفحہ کو مکالماتی بنانا - ہاپرلینک

انٹرنیٹ کو نوع انسانی کا عظیم ترین وسیلہ بنانے والی چیز دراصل وسائل کو ایک دوسرے سے نسلک (Link) کرنے کی اس کی صلاحیت ہے اور ماوس (Mouse) کے ایک ملک کے ذریعے آپ دنیا کے کسی دوسرے حصہ میں واقع میں میں موجود صفحہ پر پہنچ سکتے ہیں۔ ہم انھیں ہاپرلینک (Hyperlinks) کہتے ہیں۔ اس سیشن میں ہم ان لینکس پر غور کریں گے جو اس کام میں مذکور ہیں۔ یہ سب سے سادہ گمراہم ترین یونیگ پریمر ہے۔

لینکس کے درمیان موجود متن لنک میں تبدیل ہو جاتا ہے، یہ لنک اسی صفحہ پر، اسی فولڈر میں موجود کسی دوسرے صفحہ، کسی دوسرے فولڈر میں موجود کسی اور صفحہ یا کہیں اور واقع ہو سکتا ہے۔ لیکن یہ اکیلا یونیگ کارا مذکور ہے کیونکہ اس سے یہ معلوم نہیں ہو پاتا کہ کون سا صفحہ اس سے نسلک ہے۔

وہ ایئری بیوٹ جو اس بات کی وضاحت کرتا ہے وہ = href="http://mywebsite.com/mywebpage.htm" link to my site ہے۔ لہذا ہاپرلینک یونیگ مندرجہ ذیل شکل میں نظر آئے گا:

link to my site
اس سے کیا معلوم ہوتا ہے؟ = href="http://mywebsite.com/mywebpage.htm" ایئری بیوٹ کی ایک قدر ہے جو "mywebsite.com" پر موجود "Mywebpage.htm" کا حوالہ ہے۔ جب تک یہ صفحہ اس ویب سائٹ پر موجود ہے گا اور اس سائٹ کا میزبان سرور (Server) ویب سے نسلک رہے گا آپ اس صفحہ کو کھوں سکتے ہیں۔ لنک پر ملک کرنے سے صفحہ ظاہر ہو جائے گا۔

ورلڈ وائڈ ویب ایک ایڈریسینگ اسکیم کو استعمال کرتا ہے جسے URL کہتے ہیں یہ ویب پروفائلوں کے مقام (Location) کو ظاہر کرتا ہے۔ URL کا مطلب ہے Uniform Resource Locator (Universal Resource Locator) (بعض اوقات اسے "Resource Locator" کے نام سے بھی جانا جاتا ہے) جو انٹرنیٹ پر موجود ستاویر کا پڑتے ہے۔ آپ دیکھیں گے کہ آپ کے

ویب صفحہ کا URL آپ کے ویب براوزر کی ایڈریس بار میں ظاہر ہوتا ہے۔

اپنے ماوس کرس کو ہائپر لینک کے اوپر لا کیں۔ نوٹ کیجیے کہ کرس انگلی کا اشارہ کرتے ہوئے ہاتھ کی شکل میں نظر آئے گا۔ اسی وقت آپ اسٹیشن بار (صفحہ پر سب سے نیچے باکیں کونے میں) میں اس پر یہ کوئی بھی دیکھیں گے جس کی طرف یہ ہائپر لینک اشارہ کرتا ہے۔

URLS کی اقسام

URLs کی دو قسمیں ہیں، مطلق URL اور نسبتی URL

مطلق URL میں انٹرنیٹ پر موجود فائل کا مکمل پتہ ہوتا ہے۔ اسی لیے مطلق URL میزبان کا نام (Host name) فولڈر کا نام اور فائل کا نام نیز پر ڈوکوں (ضابطوں کا مجموع) یہ ویب صفحہ اور ویب فائل کو جوڑنے کے لیے استعمال کیا جائے گا۔

مثال کے طور پر http://www.ncert.nic.in/html/school_curriculum.htm یاد رکھیے کہ ہم نے انٹرنیٹ پر موجود فائل کا حوالہ دیا ہے۔ ویب سائٹ صرف ویب صفحات کی ہی میزبانی نہیں کرتی بلکہ ایج، آڈیو، ویڈیو، دستاویز، زپ فائل یا فولڈر اور عملی طور پر کسی بھی قسم کی ڈیجیٹل فائل کی بھی میزبانی کرتی ہے۔ براوزر اعم طور سے ویب صفحات کے ساتھ تفاعل کرتے ہیں جو کہ html قسم کی فائلیں ہیں۔ باقی تمام فائلوں کو آپ کی مشین پر ڈاؤن لوڈ کیا جاتا ہے۔ دوسری طرف نسبتی URL نسبتاً مختصر شکل ہے اور اسی سرو یا اسی فولڈر میں موجود فائلوں کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ نسبتی URL میں صرف فولڈر کا نام اور فائل کا نام یا صرف فائل کا نام ہوتا ہے اگر لینک پر مشتمل ویب صفحہ اور ریوریوس ایک ہی فولڈر میں ہیں۔

مثال کے طور پر </html/school/htm>

یہ URL فائل کا حوالہ ہے جو html فولڈر کے اندر ہے۔ فولڈر را سی ویب سائٹ پر موجود ہے جس ویب سائٹ پر لینک والا صفحہ موجود ہے۔ ہم مکمل پتہ مندرجہ ذیل طریقے سے لکھ سکتے ہیں:

<http://www.mywebsite.com/html/school.htm> لیکن مختصر شکل کافی ہے۔

ہائپر لینک کی اقسام

جیسا کہ ہم پہلے ذکر کرچکے ہیں ہائپر لینک اسی صفحہ پر یا کسی دوسرے صفحہ پر موجود کسی فائل سے مر بوط ہو سکتا ہے۔ ہم ہائپر لینک کا استعمال اسکرپٹ یا اپلی کیشن کوشروع کرنے اور دیگر افعال کو انجام دینے کے لیے کر سکتے ہیں، مثال کے طور پر ہم سلامڈ شو شروع کر سکتے ہیں مودوی (Movie) چلا سکتے ہیں یا اسی میں بھیج سکتے ہیں۔ آئیے ان کا مول کو انجام دینے کے لیے ایٹری یوٹ پر غور کرتے ہیں۔

بیرونی لینک

شاید یہ ہائپر لینک کا سب سے عام استعمال ہے۔ صفحہ 1 میں موجود لینک صفحہ 2 کو ہائپر لینک کرتا ہے۔ اور جیسا کہ ہم پہلے بتاچکے ہیں،

صفحہ 2 اسی سائٹ پر بھی ہو سکتا ہے یاد رواج تھے کسی دوسری سائٹ پر۔

فارمیٹ اس طرح ہوگا link to my [myfile.htm](http://mywebsite.com/myfile.htm)

 link to my myfile.htm۔ اگر وہ فائل جسے انک کیا گیا ہے (یہاں myfile.htm) تو براؤزر سے خود منجھل لیتا ہے اور نیا وہ صفحہ ظاہر ہو جاتا ہے۔

اگر فائل، مثلاً کوئی ویڈیو ہے تو براؤزر مشمولات کو ظاہر کرنے کے لیے میڈیا پلیسیر کی مدد لیتا ہے۔ ہم اس قسم کے سافٹ ویئر (add on) کو پلگ ان (plugins) کہتے ہیں۔ کچھ معمولوں میں جاوہ اسکرپٹ کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ براؤزر متن اور اجج کو ظاہر کر سکتے ہیں مگر باقی میڈیا کے لیے انھیں بیرونی مدد کی ضرورت ہوتی ہے۔ لہذا ویڈیو، آڈیو، اینیشن کو چلانے یا سالانہ شو کو چلانے کے لیے اسکرپٹ کو استعمال کرنے یا اینکر کیوں نہیں (exe)، پروگرام کو چلانے کے لیے آپ کو پلگ ان (plugins) کی ضرورت ہو گی۔ آئیے وندوز میڈیا پلیسیر کے ذریعے ویڈیو کلپ کو چلانے کی ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔ آپ کو وہ صفحہ پر سب سے اوپر <body> </body> میں مندرجہ ذیل کوڈ شامل کرنا ہوگا:

```
<embed type="application/x-mplayer2" pluginspage="http://www.microsoft.com/Windows/MediaPlayer/" name="mediaplayer1" autostart="false" width="320" height="240" src="myvideo.wmv" />
```

اس بات کو تینی بنائیے کہ ویدیو فائل جس کا نام myvideo.wmv ہے، اسی ڈائریکٹری میں ہوئی چاہیے جس ڈائریکٹری میں فائل موجود ہے یا پھر ویڈیو فائل کے مقام کو متعین کرنے کے لیے src = "ایٹری یوٹ کو تبدیل کیجیے۔

آئیے <embed> میگ کے ایٹری یوٹ پر غور کرتے ہیں:

- type = "" اس (معروض) کی قسم کو متعین کرتا ہے جسے آپ وہ صفحہ سے مربوط (embedded) کرنا چاہتے ہیں۔ یہ میگ وہ صفحہ سے وندوز میڈیا پلیسیر کو مربوط کرنے کے لیے لازمی ہے؛
- pluginspage = "" اس ایٹری یوٹ کی ضرورت صرف اس وقت ہوتی ہے جب استعمال کننے والے میڈیا پلیسیر میں وندوز میڈیا پلیسیر پلگ ان نہیں ہوتا ہے؛ جب آپ کو اس پر یقین نہیں ہوتا اسے شامل کرتے ہیں؛
- name = "" یا ایٹری یوٹ مربوط کیے جانے والے معروض کو منفرد نام دیتا ہے، جس کی مدد سے آپ مربوط کیے گئے متعدد آججیکٹ کو استعمال کر سکتے ہیں؛
- autostart = "" یا ایٹری یوٹ اس بات کو متعین کرتا ہے کہ جب وہ صفحہ کلے گا تو آیا ویڈیو خود بخوبی شروع ہو گا یا نہیں؛
- height = "" اور width = "" داخل کیے گئے وندوز میڈیا پلیسیر کی وندزو کے سائز پکسل میں متعین کرتے ہیں۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ ویڈیو دیکھنے والا اس کا اصل ریزولوشن دیکھتے تو height اور width ایٹری یوٹ کو ہنادیتیجیے۔
- src = "" اسی یوٹ مآخذ کو بتاتا ہے، یہ اس فائل کا مقام متعین کرتا ہے جسے آپ چلانا چاہتے ہیں۔

اندرونی لینک

جیسا کہ ہم پہلے ذکر کر چکے ہیں کہ لینک (link) ایک ہی صفحہ کا کوئی دوسرا حصہ بھی ہو سکتا ہے۔ آپ کو اس کی ضرورت اس وقت ہو سکتی ہے جب صفحہ تاویز کے مختلف حصوں (Sections) پر مشتمل ہوتا ہے اور تمام سیکشن ایک ہی ویب صفحہ پر ہوتے ہیں۔

آپ کو یونیٹس مارکر (Marker) کے ذریعے صفحہ کے مخصوص سیکشنوں کی نشاندہی کرنی ہو گی۔ یہ کام کو NAME ایڈیٹیوٹ کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ آئیے اس مثال کو دیکھتے ہیں:

کوڈ	آؤٹ پٹ
	<html>
Contents	Contents
Chapter 1	Chapter 1
Chapter 2	Chapter 2Chapter 2
Introduction:	<p>Introduction:
Text of Introduction	Text of Introduction
Chapter 1	Chapter 1
Text of Chapter 1	Text of chapter 1
Back to contents	Back to contents
Chapter 2	Chapter 2
Text of Chapter 2	Text of chapter 2
Back to contents	Back to contents
	</html>

مذکورہ بالا آؤٹ پٹ میں آپ دیکھیں گے کہ ٹیگ چیزر اور <A> ایڈیٹیوٹ اور ٹیگ چیزر اور ایڈیٹیوٹ لینک میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ آئیے پڑھ لگاتے ہیں کہ یہ لینک کیا ظاہر کرتے ہیں۔

Chapter 1 یا Chapter 2 لینک پر کلک کرنے سے متعلقہ ابواب (Chapters) کھل جائیں گے۔ ہر ایک Chapter کے پیچے بنائیں گے Back to contents مشمولات کی فہرست پروپریٹیز لے جائے گا۔ ٹیگ چیزر = کو named anchor کہتے ہیں اور یہ ویب صفحہ پر ظاہر نہیں ہوتا ہے۔ یہ ٹیگ لینک کے لیے ہدف (Destination) کے طور پر کام کرتا ہے۔ لہذا جب آپ chapter1 لینک پر کلک کرتے ہیں تو آپ نے اس اینکر کا اتباع کیا۔ اسی طرح جب آپ Back to contents لینک پر کلک کرتے ہیں تو آپ مشمولات کی فہرست کے لیے

ایک اور **لینک** ہے۔ یہ **#** ہے۔ یہ **#** براؤزر کو اس صفحہ پر named anchor کی تلاش کے لیے تیار کرتا ہے۔

صفحے کے اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے کی یہ تکنیک اس وقت کارآمد ثابت ہوتی ہے جب آپ دستاویز کو ایک ساتھ رکھنا چاہتے ہیں اور مختلف ویب صفحات کی شکل میں تقسیم نہیں کرنا چاہتے۔ اس صفحے کو پرنٹ یاڈاؤن لوڈ کرنے پر تمام دستاویز ایک گلزارے کی شکل میں حاصل ہو جائے گا۔ حالانکہ یہ مقصود ویب صفحات میں کچھ عجیب سانظر آسکتا ہے، مگر اس وقت واقعی بہت کارآمد ثابت ہوتا ہے جب آپ کا دو یہ صفحے طویل ہو اور بار بار آگے پچھے آنے جانے کی ضرورت درپیش ہو یا مخصوص سیکشن کی تلاش مقصود ہو۔

آپ اس تکنیک کا استعمال اس وقت بھی کر سکتے ہیں جب آپ کسی دوسرے ویب صفحہ پر کسی مخصوص سیکشن کا حوالہ دینا چاہتے ہوں۔ اس صورت میں ہاپنک مختلف ویب صفحہ named anchor اور اس ویب صفحہ سے مربوط ہو جائے گا۔ ذیل کی مثال دیکھیں:

```
<a href="index.html#section2">
    یہ لینک index.html ویب صفحہ پر section 2 نام کے ایک لینک کا حوالہ ہے۔
```

امیج کو لینک کے طور پر استعمال کرنا

بڑی امیج کا فائل سائز بہت زیادہ ہوتا ہے اور انھیں لوڈ ہونے میں بہت زیادہ وقت لگ جاتا ہے۔ اس مسئلے کے حل کے لیے ہم امیج کو ویب صفحہ پر چھوٹی چھوٹی امیج کی شکل میں ظاہر کرتے ہیں۔ ہم اس چھوٹی امیج کو تمب نیل (Thumbnail) کہتے ہیں۔ لہذا استعمال کنندہ بڑی امیج کو دیکھنے کے لیے اس امیج (تمب نیل) پر کلک کرے گا۔ تمب نیل کا استعمال صرف امیج کو ظاہر کرنے کے لیے ہی نہیں کیا جاتا بلکہ کسی بھی وسیلے (Resource) کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر آپ کسی کتاب کے سرورق کے فوٹوگراف کو کتاب پر مشتمل ویب صفحہ پر استعمال کر سکتے ہیں۔

اس صورت میں اور کو مجموعی طور پر استعمال کیا جائے گا۔ اس مثال کو دیکھیں:

```
<A href="mywebpage.htm"></A>
آپ <img src = "myphoto.jpg" > کا استعمال تصویر کو ظاہر کرنے کے لیے کریں گے۔ اس ٹیگ کو <A href = " " > </A> ٹیگ کے اندر رکھنے سے یہ تصویر لینک کی شکل میں تبدیل ہو جائے گی۔ لہذا اس لینک پر کل کرنے سے آپ کو mywebpage.htm پر نہیں لے جائے گی۔
```

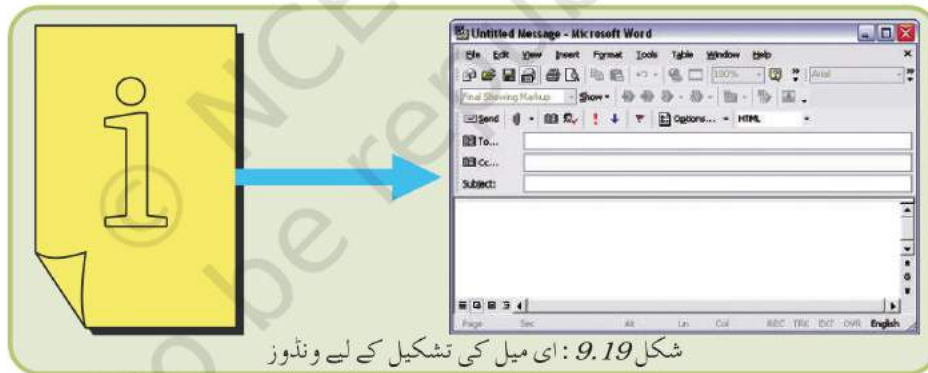
غور کیجیے کہ اس سے یہ معلوم نہیں ہو پاتا کہ نئے صفحہ میں کیا شامل ہے۔ یہ صرف دوسرے ویب صفحہ کو لینک کر دیتا ہے۔ درحقیقت HTML کا یہ پہلو اس لینک کو اپنے اختیارات پر درکرنے کی اجازت دیتا ہے، اور اس صفحہ کو اس صفحہ سے متعلق وسائل کو پہنچ لے جائے گی۔

ای میل لنک

اگر آپ چاہتے ہیں کہ کوئی آپ کے ویب صفحہ یا اس کے مشمولات کے بارے میں اپنی رائے پیش کرے یا آپ کسی کو مدد کرنا چاہتے ہیں کہ وہ آپ سے رابطہ قائم کرے تو اس کا سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ آپ رابطے سے متعلق تفصیلات (پتہ یا فون نمبر) فراہم کریں۔ ایک آسان راستہ یہ ہے کہ آپ ای میل لنک کریں تاکہ آپ کو وہیں سے ای میل بھیج دیا جائے۔ یہاں استعمال ہونے والا ٹیگ ہے۔ اس مثال کو دیکھیے:

```
<A href="mailto:dceta.ncert@nic.in">Contact Us</A>
```

ایڈیٹ یوٹ کا "mailto" حصہ آپ کے ڈیفارٹ میل کالائنٹ کو شروع کر دیتا ہے (دیکھیے شکل 9.19)۔ ای میل بھیجنے کے لیے آپ نے اپنا میل کالائنٹ ضرور تسلیم (Configure) کر لیا ہو گا۔ اگر آپ عام طور سے براؤزر پر میل پروگرام مثلاً Hotmail، یا yahoo یا gmail کا استعمال کرتے ہیں تو آپ کو اسے configure کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ وندوز میں جب تک آپ کوئی دوسرا میل کالائنٹ configure نہیں کرتے ہیں تو آؤٹ لک ایک پریس (Out look Express) آپ کا ڈیفارٹ میل کالائنٹ رہے گا۔ لہذا یہ ٹیگ صرف ان مشینوں کے لیے کارامد رہے گا جہاں ای میل کالائنٹ Configure ہے۔ پھر بھی یہ ایک فیصد ایڈیٹ یوٹ ہے اور اس میں وقت کی بچت ہوتی ہے۔



شکل 9.19: ای میل کی تشکیل کے لئے ونڈوز

اسنکریٹ گ کے اندر ای میل پتہ کو متعین کرنے پر براؤزر خود بخود ای میل پتہ کو ای میل کمپوزنگ وندوز کے "to" متن باکس [Text box] میں داخل کر دیتا ہے۔

9.5.12 ویب صفحہ کو مکالماتی بانا۔ ان پٹ فارم

گذشتہ سیکشن میں ہم نے ٹیگ جیسے کی مدد سے ویب کو مکالماتی بنانے پر غور کیا تھا۔ ہاپنک ویب کے ذریعے فراہم کی جانے والی انٹرائیٹیویٹی کی واحد شکل ہیں۔ یہ میں ایک پتہ سے دوسرے پتہ پڑھانے کی اجازت دیتے ہیں لیکن یہ سب پہلے سے متعین ہوتے ہیں۔ اگر آپ کسی سوال کا جواب حاصل کرنے کے خواہاں ہیں تو یہ کام کس طرح ہو گا۔

اس کے لیے آپ کو ایسے طریقے کی ضرورت ہوگی جس کے تحت آپ کا سوال سرور کو بھیجا جائے گا اور پھر سرور آپ کے سوال کو پروسیس (process) کر کے اس کا جواب دے گا۔ HTML اس قسم کے مکالماتی طریقے کا رسمی فراہم کرتا ہے۔ متعدد قسم کے ان پٹ (Input) داخل کیے جاسکتے ہیں۔ اس کے ذریعہ وہ سائز نہ صرف استعمال کنندہ کو معلومات فراہم کرتی ہے بلکہ استعمال کنندہ سے معلومات حاصل بھی کرتی ہے۔

اس کے لیے استعمال کیا جانے والا نیگ پیٹر <form></form> ہے۔ آئیے اس کے استعمال کی کھوج بین کرتے ہیں۔ بنیادی طور پر یہ نیگ متن کو ان پٹ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس میں ڈیلوڑی کے طریقے کا اور اس پیغام کی منزل مقصود (Destination) کو متعین کیا جانا چاہیے۔ اس کے لیے بالترتیب ACTION اور METHOD ایئری یوٹ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

ایئری یوٹ اس بات کا تعین کرتا ہے کہ معلومات کو پروسینگ کے لیے کہاں بھیجا جائے گا۔ معلومات کی پروسینگ کی منزل کوئی CGI پروگرام، جوا اسکرپٹ فنکشن یا ای میل پڑھ ہو سکتا ہے۔ CGI یا Common Gateway Interface انفارمیشن سرور (جسے عام طور سے ویب سرور بھی کہتے ہیں) کے ساتھ یہ وہ فن سافت ویز کی انٹرفینگ کے لیے معیاری خاطب (Standard Protocol) ہے۔ مندرجہ ذیل مثالوں پر غور کیجیے:

Action	Code
Sending request to a cgi program	ACTION="/cgi-bin/something.cgi" (relative url) or ACTION="http://mywebsite.com/cgi-bin/something.cgi" (absolute url)
Sending request to a javascript	ACTION="javascript:SomeFunction()"
Sending request to an email address	ACTION="mailto:me@mywebsite.org"

فارم کے ذریعہ سرور کو انفارمیشن بھیجنے کے دو طریقے ہیں: get اور post طریقہ۔ ہم اسے تعین کرنے کے لیے <FORM> نیگ کے METHOD ایئری یوٹ کا استعمال کرتے ہیں۔ ظاہر ہے سرور اور متعلقہ سافت ویز اس بات کو پہلے سے تعین کر لیں گے کہ آپ کس طریقہ کا استعمال کریں گے، لہذا آپ کے پاس کوئی تباہی نہیں ہے۔ لیکن یہ دونوں طریقوں کے درمیان فرق جانے کے لیے بہت کارآمد ہے۔

"get" طریقے میں انفارمیشن متعلقہ کو ٹوٹ کے ساتھ Action ایئری یوٹ کے ذریعہ تعین کی گئی URL میں شامل ہو جاتی ہے اور یہی URL پر یہ نیگ ایجنسٹ کو بھیجی جاتی ہے۔ "post" طریقہ کا استعمال اس وقت کیا جانا چاہیے جب فارم idempotent ہو۔

کی مدد سے ویب صفحہ چاہئے کرنا HTML

لیعنی اس کا کوئی سائڈ افیکٹ (Side-Effects) نہ ہو۔ کئی ڈیٹا میں سرچ (database searches) ایسے ہیں جن کا کوئی واضح سائڈ افیکٹ نہیں ہے اور "get" طریقہ کے لیے مثالی اپلیکیشن ہیں۔ مزید یہ کہ get طریقہ ASCII کیروکٹ کے ان پٹ کی اجازت نہیں دیتا۔

لہذا، اگر آپ Solar Eclipse 2009 mywebsite.com پر Search (ملاش) کرنا چاہتے ہیں تو فارم اسے <http://www.mywebsite.com/search?q=solar+eclipse+2009> پڑھے گا۔

"post" طریقہ میں انفارمیشن فارم کی باڈی میں شامل ہو جاتی ہے اور اسے پوسینگ اجنس کو بھیج دیا جاتا ہے۔ اگر فارم کی پوسینگ سے متعلق سروں کی وجہ سے مصراحتات مرتب ہوتے ہیں (مثلاً فارم ڈیٹا میں یا سروں کے سسکرپشن میں پھیر بدل کر دیتا ہے) تو "post" طریقہ استعمال کیا جانا چاہیے۔

فارم کے اجزاء

Action کو متعین کرنے کے بعد ہم ان پٹ کی جانے والی انفارمیشن کا فارمیٹ متعین کرتے ہیں اور اسے سرو کو بھیج دیتے ہیں۔ اس کا م کوئیست فیلڈ، چیک باکس، ریڈ یوٹن، پاسورڈ فیلڈ، فارم ڈین، فائل اپ لوڈ فیلڈ یا ایج بٹن کی شکل میں کیا جا سکتا ہے۔ ان کو **INPUT tag** کے ایئری یوٹ کے طور پر متعین کیا جاتا ہے۔

<INPUT> ٹیگ میں اور بھی کئی ایئری یوٹ ہو سکتے ہیں، اس بات کا انحراف "TYPE" ایئری یوٹ کی قدر پر ہے۔ Type ایئری یوٹ اس ان پٹ کی قسم کو متعین کرتا ہے جو ہم استعمال کنندہ سے چاہتے ہیں۔ اس کا استعمال مندرجہ ذیل قسم کے اندر فیس الینمنٹ کی تشكیل کے لیے کیا جاسکتا ہے:

- 1 - ٹیکسٹ فیلڈ
- 2 - پاسورڈ فیلڈ
- 3 - ریڈ یوٹن
- 4 - چیک باکس
- 5 - submit بٹن
- 6 - Reset بٹن
- 7 - ایج بٹن
- 8 - مخفی فیلڈ (Hidden field)

ایئری یوٹ عام فارم ان پٹ فیلڈ ہے۔ یہ ایک ایسی جگہ کی تشكیل کرتا ہے جہاں ایک سطحی انفارمیشن کو ناپ کیا جاسکتا ہے۔

```
<LABEL for="firstname">Name: </LABEL><br>
<INPUT type="text" id="firstname" size="20"><BR>
<LABEL for="email">Email: </LABEL><br>
<input name="text" type="text" id="email" size="20">
```

Name:	<input type="text" value=""/>
Email:	<input type="text" value=""/>

TYPE="PASSWORD" ایڈری یوٹ بھی وہی کام کرتا ہے جو "TEXT" کرتا ہے۔ اس فرق اتنا ہے کہ پاسورد فیلڈ میں ناپ کیے جانے والے کیریکٹر (حرفی علامتیں) * (Asterisks) یا کسی اور مخصوص علامت کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں۔ پاسورد نیکسٹ کو ترسیل کے دوران گذشت (Scramble) کر دیا جاتا ہے اور جب فارم ڈیٹا سرور کے پاس پہنچتا ہے تو اسے unscrambled کر دیا جاتا ہے۔

ریڈی یوٹن کا استعمال وہاں کیا جاتا ہے جہاں استعمال کنندہ کو دیے ہوئے تبدلات میں سے صرف اور صرف ایک تبدال کا انتخاب کرنا ہے۔ TYPE="RADIO" ایسے کنٹرول کا سیٹ متعین کر دیتا ہے جو ایک دوسرے سے اس طرح منسلک ہوتے ہیں کہ ہر ایک مجموعے (set) سے ایک وقت میں صرف ایک ہی بنی منتخب کیا جاسکے؛ اگر استعمال کنندہ ایک ریڈی یوٹن پر کلک کرتا ہے تو مجموعہ کے باقی بٹنوں کا انتخاب خود ختم ہو جاتا ہے۔ ریڈی یوٹن کے لیے تمام تبدلات کا ایک ہی نام ہوتا چاہیے۔ فارم اس ریڈی یوٹن کی قدر کو بھیجتا ہے جسے آخر میں منتخب کیا جاتا ہے۔ اگر مجموعہ کے کسی ایک بنی میں CHECKED آپشن کو شامل کر لیا جائے تو جب بھی صفحہ لوڈ ہو گا وہ بنی پہلے سے منتخب رہے گا۔ مندرجہ ذیل مثال کو دیکھیے:

```
<LABEL for="firstname">Name:</LABEL><br>
<INPUT type="text" id="firstname" size="20"><BR> <LABEL for="email">Email:</LABEL><br>
<input name="text" type="text" id="email" size="20">
Gender<BR>
<INPUT type="radio" name="sex" value="Male">
Male <INPUT type="radio" name="sex" value="Female"> Female
```

Name:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>
Gender	<input checked="" type="radio"/> Male <input type="radio"/> Female

چیک باکس کا استعمال اس لیے کیا جاتا ہے تاکہ استعمال کنندہ دیے ہوئے تبدلات کے مجموعے سے کئی تبدلات کو منتخب کر سکے۔ لہذا چیک باکس دوسرے بٹنوں سے متماثل نہیں ہوتا ہے۔ اس طرح ایک وقت میں چیک باکس کے مجموعے میں سے کئی باکس کو منتخب (Check) کیا جاسکتا ہے۔ TYPE="CHECKBOX" ایڈری یوٹ کا استعمال کر کے اس کی تکمیل کی جاسکتی ہے۔ نوٹ کیجیے کہ ریڈی یوٹن کے برخلاف ہر ایک چیک باکس کا ایک منفرد نام ہوتا ہے۔ اس پر کلک کرنے سے یہ باکس میں ایک نشان ("X" یا "") کو ظاہر کر دیتا ہے اور دوبارہ کلک کرنے پر اسے ہٹا دیتا ہے۔ اگر چیک باکس کو منتخب کیا گیا ہے تو یہ فارم اس کی قدر کو پہنچ دیتا ہے ورنہ یہ قدر خالی رہے گی۔ آپ کسی مخصوص چیک باکس کے ساتھ CHECKED آپشن کو شامل کر سکتے ہیں جس سے یہ باکس پہلے ہی سے منتخب رہے گا۔

Language
<input type="checkbox" name="option1" value="hindi">Hindi<input type="checkbox" name="option2" value="english" checked>English

Language
 Hindi
 English

فارم پر ایک submit button کی تکمیل کر دیتا ہے اور TYPE="SUBMIT" فارم

پر reset button کی تشکیل کرتا ہے۔ Submit ہن براؤزر کو تمام انتخابات، قدرتوں اور فارم الٹیمٹ میں داخل کیے گئے مقنون کو جمع کرنے اور اسے <FORM> نیگ کے <ACTION> والے حصے میں متعین کی گئی منزل کی طرف روانہ کر دیتا ہے۔

Reset ہن فارم کی ابتدائی حالت (Default State) کو بحال کر دیتا ہے۔

```
<INPUT type="submit" value="Send"><INPUT type="reset">
```

Send Reset

reset یا submit ہن مخصوص شکل اور سائز کے ہوتے ہیں، جو کہ ویب صفحہ کی باقی بناوٹ سے میل نہیں کھاتے ہیں۔ لہذا آپ "TYPE="image" ایئری یوٹ کا استعمال کر کے اس کی جگہ اینچ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ جب استعمال کنندہ اینچ ہن پر کلک کرتا ہے تو فارم اسے <form> نیگ کے <ACTION> والے حصے میں متعین کیے گئے پڑتے پر روانہ کر دیتا ہے۔

```
<p align="center">
<INPUT TYPE="image" SRC="flower.jpg"
NAME="imageclick"
ALIGN=top HEIGHT=50 WIDTH=50>
This image works like the submit button
This image works like the submit button
</p>
```



This image works like the submit button

تبادل طور پر "TYPE="BUTTON" ایک ایسے ہن کی تشکیل کرتا ہے جس پر متن موجود ہوتا ہے اور جسے کلک کیا جاسکتا ہے، مقنون کو "VALUE" ایئری یوٹ میں متعین کیا جاتا ہے۔ جب ہن پر کلک کیا جاتا ہے تو یہ On Click (Event) کو شروع کر دیتا ہے۔ اس وقوع کو ایک مخصوص کام انجام دینے کے لیے کسی بھی اسکرپٹ لگوٹ مثلاً JavaScript یا VBScript کے ذریعہ مرتب کیا جاسکتا ہے۔ ظاہر ہے اگر کوئی وقوع (Event) پروگرام نہیں کیا گیا ہے تو کلک کرنے پر کچھ بھی نہیں ہو گا۔

Reset اور Submit ہن مخصوص قسم کے ہن ہیں جو کسی مخصوص کام کو انجام دینے کے لیے پہلے ہی سے پروگرام شدہ ہوتے ہیں۔

```
<INPUT TYPE="Button" VALUE="I am a simple button">
```

I am a simple button

File فیلڈ کی مدد سے استعمال کنندہ تصویر، اسپریٹشیٹ، اسکن شدہ دستاویز یا اورڈ پر سرداویر جیسی کسی بھی اطلاع کو، اس بات کی تقدیم کرنے کے بعد کہ آجیا جس سرور پر فارم کی پروسینگ کی جانی ہے وہ فائل کے اپ لوڈ کی اجازت دیتا ہے یا نہیں، submit کر سکتا ہے۔ براؤزر نیکست ہن کے سامنے "BROWSE" ہن کو ظاہر کر دیتا ہے جو استعمال کنندہ کو اپنے کمپیوٹر میں موجود فیلڈ کو فائل ان پٹ الٹیمٹ کے طور پر منتخب کرنے کی اجازت دیتا ہے۔ اپنے اسی میل پیغامات کے ساتھ کوئی فائل نسلک کرتے ہوئے آپ نے اس تبادل (Option) کو دیکھا ہو گا۔

نتیجہ مندرجہ ذیل ہے:

```
<INPUT TYPE = "FILE" NAME = "name"
SIZE = "30" MAXLENGTH = "200">
```

Browse...

خفی فیلڈ (Hidden Field) کی ہی طرح ہوتی ہے لیکن ان دونوں میں ایک اہم فرق یہ ہے

کہ مخفی فیلڈ صفحہ پر دکھائی نہیں دیتی ہے۔ لہذا استعمال کنندہ مخفی فیلڈ میں کچھ بھی ناپ نہیں کر سکتا۔ "TYPE="hidden" ایک ایسا یوٹ کا استعمال ریسیونگ پروگرام یا فناش کے لیے انفارمیشن کو متعین کرنے کی غرض سے کیا جاتا ہے جسے استعمال کنندہ نہ تو دیکھ سکتا ہے اور نہ ہی اسے تبدیل کر سکتا ہے۔ اس انفارمیشن کا استعمال عام طور سے پروگرام یا فناش کے ذریعہ میں معلومات کی پرسنل

کے لیے کیا جاتا ہے۔

<INPUT TYPE="hidden" NAME="Language" VALUE="English">

مخفی فیلڈ صفحہ پر دکھائی نہیں دیتی، بلکہ جب فارم کو submit کیا جاتا ہے تو فیلڈ کو فارم کے ساتھ بھیجا جاتا ہے۔ مذکورہ بالامثال میں مخفی فیلڈ پروگرام (جو اس فارم کو پرسنل کرے گا) کو یہ بتاتی ہے کہ استعمال کنندگان نے English زبان کو ترجیح دی ہے۔ دولاسی یا کیشر لاسی سائنس اس زبان میں کھل جاتی ہیں جسے ترجیح دی گئی ہے۔

<SELECT> گیگ

<SELECT> گیگ کا استعمال ڈرپ-ڈاؤن لسٹ باکس (اسے ڈرپ ڈاؤن مینوں کیہا جاتا ہے) اور اسکرولنگ لسٹ باکس (اسے اسکرولنگ مینوں کیہتے ہیں) کی تشكیل کے لیے کیا جاتا ہے۔ ڈرپ-ڈاؤن مینوں کا استعمال بھی اسی مقصد کے تحت کیا جاتا ہے جس مقصد کے تحت ریڈ یوٹن (صرف ایک انتخاب) یا چیک باکس (کئی تباہلات کو منتخب کیا جاسکتا ہے) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ریڈ یوٹن یا چیک باکس کے مقابلے ڈرپ-ڈاؤن مینوں کا یہ فائدہ ہے کہ اس کے لیے کم جگہ درکار ہوتی ہے۔ لیکن اس میں ایک خامی بھی ہے اور وہ یہ کہ لوگ مینوں میں موجود تمام تباہلات کو ایک ساتھ نہیں دیکھ پاتے ہیں۔ **<SIZE>** ایک یوٹ کی مدد سے مینوں میں ایک ہی وقت میں ایک سے زیادہ تباہلات کو دیکھا جاسکتا ہے۔ اس قسم کی لسٹ کو اس وقت دیکھا جاسکتا ہے جب استعمال کنندہ کو کسی شہر یا ملک کو منتخب کرنا ہوتا ہے۔

<OPTION> ... </OPTION> گیگ کا استعمال فہرست (list) میں ظاہر ہونے والے ہر ایک آئیٹم کو متعین

کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جب فارم ڈیٹا کی تربیل کی جاتی ہے تو سب سے آخر میں منتخب کیے گئے تباہل کی قدر کو ظاہر کر دیا جاتا ہے۔ **<OPTION> گیگ میں SELECTED ایک یوٹ شامل کر کے اس بات کا تعین کیا جاسکتا ہے کہ جب صفحہ لوڈ ہو گا تو کون ساعنصر (Element) سب سے پہلے نظر آئے گا۔ اگر یہ فراہم نہیں کیا گیا ہے تو پھر سب سے پہلا آئیٹم منتخب کر لیا جائے گا۔**

```
<select name="abc"><option value="Math">Math
</option><option value="Science">Science
</option></select>
```

Math

مذکورہ بالا کو ڈرپ-ڈاؤن لسٹ کو ظاہر کرے گا کیونکہ size ایک یوٹ متعین نہیں ہے۔

<TEXTAREA> گیگ

ٹکسٹ ایکسٹ ایکسٹ فیلڈ ہیں جو کئی سطروں پر مشتمل ہوتی ہیں۔ فارم استعمال کنندہ سے کئی سطروں پر مشتمل ان پڑھاصل کرنے

کے لیے ان کا استعمال ہوتا ہے۔ زیادہ تر فارم فیلڈ کے برخلاف `<INPUT type="text">` ٹیگ کے ساتھ متعین نہیں کیا جاتا۔ اس کے بجائے `<TEXTAREA>` ٹیگ کو ہم وہاں داخل کرتے ہیں جہاں سے ہم نیکست ایریا کوشش کرنا چاہتے ہیں اور جہاں نیکست ایریا کوشش کرنا چاہتے ہیں وہاں `</TEXTAREA>` ٹیگ داخل کر دیتے ہیں۔ ان دونوں ٹیگس کے درمیان میں جو کچھ بھی لکھا جائے گا وہ نیکست ایریا کس میں نظر آئے گا۔ اگر داخل کیا گیا متن (Input Text) متعین کالموں یا قطاروں کی نظر آنے والی تعداد سے تجاوز کر جاتا ہے تو اسکو بار (Scrollbars) خود تجویز کر دفعاً (Activated) ہو جائیں گی۔

مذکورہ بالا کو 2 قطاروں اور 20 کالموں پر مشتمل تین حصے (Text area) کو ظاہر کرے گا جیسا کہ مندرجہ ذیل آؤٹ پٹ میں دکھایا گیا ہے:

```
Address<br><textarea name="as" rows="2" cols="20"></textarea>
```

Address

9.6 توسعی امنڑا میکٹیوٹی - ویب سائٹوں کے رحمات

اس باب میں ہم امنڑا میکٹیوٹی کی دو اقسام یعنی ہائپر لینک اور ان پٹ فارم کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ ویب سائٹوں میں بہت تیزی سے ترقی ہوئی ہے اور آج اس کی مدد سے متعدد قسم کی ان خصوصیات کو شامل کیا جاسکتا ہے جن کے بارے میں چند برس قبل کسی نے سنائی گئی نہیں تھا۔

آج ویب سائٹس مکالماتی فورم، ملٹی میڈیا پر مشتمل اپلیکیشن اور ریڈیو اسٹیشنوں کو سپورٹ کرتی ہیں۔ ویب سائٹوں کی مدد سے تجارتی لین دین مثلاً بینکنگ، بینگ اور ریزرویشن نیز شاپنگ وغیرہ جیسے کاموں کو انجام دیا جاسکتا ہے۔ اس قسم کی تمام ویب فچریں کے لیے بہت زیادہ معلومات کا ذخیرہ کیا جاتا ہے اور ان کی بازیافت کی جاتی ہے۔ یہ ویب سائٹس مختلف استعمال کنندگان کو مختلف معلومات بے یک وقت فراہم کرتی ہیں۔

اندھین ریلویز ریزرویشن سسٹم اس کی بہترین مثال ہے۔ مختلف لوگوں کو مختلف مقامات کے لیے الگ الگ تاریخوں میں مختلف ریل گاڑیوں کے مختلف درجوں (Classes) میں سفر کرنے کے لیے لینک کی ضرورت ہوتی ہے۔ ریزرویشن سسٹم ہر ایک استعمال کنندہ کے لیے ہر یک وقت معلومات بھیم پہنچاتا ہے، استعمال کنندگان کے ناموں اور ان کی عمروں کے متعلق معلومات کو جمع کرتا ہے اور اسی اعتبار سے رقم وصول کرتا ہے۔ ویب پر رقم کی وصولی کا کام بینک کے ساتھ انٹرلینک کے ذریعے بھی کیا جاتا ہے۔ ہر ایک مکانہ کام کے لیے علاحدہ علاحدہ ویب صفحات کی تشکیل ممکن نہیں ہے۔ اس کے لیے ایک ایسی شیکنا لوگی کی ضرورت ہوتی ہے جس کے ذریعے استعمال کنندگان کی ضروریات کے مطابق سرور نئے صفحہ کی تشکیل کرتا ہے اور اسے استعمال کنندہ کے براؤز کو بھیج دیتا ہے۔ ہم ان صفحات کوڈ انگریز ویب صفحات (Dynamic web pages) کہتے ہیں۔

9.6.1 ڈائیگر ویب سائٹ

ڈائیگر ویب صفحات پر مشتمل ویب سائٹس ڈینا میں (Database) کی مدد سے کام کرتی ہیں۔ ویب صفحہ خالی جدواں پر مشتمل

ہوتا ہے۔ ان جدولوں کے ذریعے استعمال کنندگان سے معلومات کو جمع کیا جاتا ہے۔ آئینے ایک اور مثال لیتے ہیں۔ کسی سرچ انجمن (Google) پر غور کیجیے۔ آپ سرچ ورڈ (معلومات سے متعلق الفاظ یا فقرے) کو تاپ کرتے ہیں اور سرچ بن پر کلک کرتے ہیں۔ کچھ ہی سینڈ کے بعد وہ یہ صفحہ کی ایک نئی شکل نظر آتی ہے جس میں آپ کو درکار معلومات سے متعلق تمام ویب سائٹوں کی فہرست موجود ہوتی ہے۔

ہم سرچ ورڈ (جسے آپ نے تاپ کیا ہے) کو کلیدی الفاظ (Keyword) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ کے کلیدی الفاظ تھے "next solar eclipse in India"۔ آپ کو جو معلومات درکار ہے اس کے مطابق "ہندوستان میں اگلی مرتبہ سورج گرہن کب ہو گا؟"۔ لہذا جب آپ سرچ بن پر کلک کرتے ہیں تو درحقیقت آپ اپنے سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے سرور کو اپنی گزارش ارسال کرتے ہیں۔ آپ کی اس گزارش کو "query" کہا جاتا ہے۔ آپ نے معلومات حاصل کرنے کے لیے سرور سے گزارش کی ہے۔ سرور آپ کی گزارش سے ملتی جلتی معلومات کو دیتا ہے میں میں ملاش کرتا ہے اور اس معلومات کو وہ یہ صفحہ پر پیش کر دیتا ہے۔

صرف سرچ انجمن ہی نہیں بلکہ مختلف قسم کی ویب اپلیکیشن ڈائیکٹ سائٹس کو استعمال کرتی ہیں۔ آن لائن کتب خانوں، ڈاکٹریوں (لغت)، انسائیکلوپیڈیا اور بک اسٹوروں کو ڈائیکٹ فیچرس درکار ہوتی ہیں۔ ای میل کی سہولت فراہم کرنے والے، سو شل نیٹ ورکنگ سائٹس، آن لائن کوسرز، شاپنگ مال اور ٹورسٹ ڈیورکو ہمچی ڈائیکٹ فیچرس درکار ہوتی ہیں۔ دراصل، ہر وہ سائٹ ہے مختلف استعمال کنندگان کو مسلسل طور پر متنوع اور مختلف قسم کی معلومات فراہم کرنی ہوتی ہے وہ ڈائیکٹ ٹکنالوژی کا استعمال کرتی ہے۔ ڈائیکٹ ویب سائٹس بنانے کے لیے ایکلو سرور پیجیز (asp)، جاوا سرور پیجیز (jsp) اور ہاپچر جیکسٹ پر پی پرو ہسپر (php) جیسی پروگرامنگ ٹکنالوژیوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس قسم کی ویب سائٹس کے لیے ایک ڈیٹا میں اور ایک سرور کی ضرورت ہوتی ہے۔ ڈیٹا میں میں معلومات کو جمع کیا جاتا ہے اور سروار استعمال کنندگان کی 'query' کے مطابق معلومات کی بازیافت کرتا ہے اور نتائج کو استعمال کنندہ کے سامنے پیش کر دیتا ہے۔

9.6.2 مشمولات، اسٹائل اور کوڈ کو الگ کرنا

اگر آپ ہمارے ویب صفحہ کی html کوڈ نگہ پر غور کریں تو یہ دیکھیں گے کہ کوڈ نگہ، ڈیزائن ایجاد (جدولیں، فونٹس اور کلر) اور ویب صفحہ کا معاوضہ ایک ساتھ ہیں۔ اس کی وجہ سے ویب صفحہ کو لوڈ کرنے میں دیر توگتی ہی ساتھ ہی اسے تبدیل کرنے میں مشکلات بھی پیش آتی ہیں۔ اس کے لیے ایک گرافک ڈیزائنسر (جو خاص طور سے ویب صفحہ کی ظاہری شکل و صورت کو سنوارنے کا کام کرتا ہے)، ماہر مضمون (جس کا تعلق ویب صفحہ کے مادے سے ہوتا ہے) اور ایک پروگرامر (جو html کوڈ پر اپنی توجہ مرکوز کرتا ہے) کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہر مرتبہ نیا صفحہ بنایا جاتا ہے اور ہر مرتبہ ان تینوں افراد کی ایک ساتھ ضرورت پڑتی ہے۔

ان طریقوں کے ذریعے مختلف قسم کے ہزاروں ویب صفحات والی ڈائیکٹ ویب سائٹس کو تیار کرنا اور انھیں سنبھالنا بہت مشکل

کام ہے۔ ایک اہم اور مفید ٹیکنالوژی کی مدد سے ہم ڈیزائن، مواد اور پروگرامنگ ایجاد کو الگ کر سکتے ہیں۔

اس ٹیکنالوژی کو کیسکیڈنگ اشائل شیٹ (Cascading style sheet) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس ٹیکنالوژی کی مدد سے تمام ڈیزائن ایجاد کرنا ممکن ہے، فونٹ، سائز اور لے آؤٹ وغیرہ کو ایک علاحدہ فائل یعنی اشائل شیٹ فائل میں رکھا جاتا ہے۔ مواد (یامتن) کو تیکست فائل میں یاریکارڈ کے طور پر دینا میں میں رکھا جاتا ہے۔ html کوڈ اور انہیں فیچر کو متعین کرنے والے جدید کوڈ ویب صفحہ میں رکھا جاتا ہے۔ اشائل شیٹ اور ویب صفحہ مجموعی طور پر ٹیپلیٹ کی طرح کام کرتے ہیں جو پہلے سے متعین اشائل ایجاد کرنا ہے۔ جب استعمال کندہ ویب صفحہ کو کھوتا ہے تو متن، اشائل اور کوڈ فعال طور پر تبدیل ہو کر ویب صفحہ کی تخلیل کرتے ہیں۔

کیسکیڈنگ اشائل شیٹ اور ڈیزائن میں کو استعمال کرنے کی وجہ سے آپ مواد تیار کرنے پر اپنی توجہ مرکوز کر سکتے ہیں۔ مواد تیار ہو جانے کے بعد اشائل شیٹ ڈیزائن اور ویب تیج کو اس وقت تک متعین (یامستقل) رہیں گے جب تک کہ آپ ان میں کسی قسم کی ترمیم نہیں کرتے ہیں۔ نیا مواد ڈیزائن میں اکٹھا ہو جاتا ہے اور یہ اس ویب سائٹ کے لیے بہت آسان رہتا ہے جس میں مواد کو بار بار تبدیل کیا جاتا ہے۔

خلاصہ

- انٹرنیٹ کی سب سے اہم اپنی کیش ورلد وائلڈ ویب (World Wide Web) یعنی www ہے۔
- ویب کو ایک دوسرے سے فسلک دستاویز، ایجس (Images)، آڈیو، ویدیو یا سافت ویرفارکنولوگی کا مجموعہ سمجھا جاسکتا ہے۔
- ویب درخواست کے لیے HTML یعنی Hyper Text Markup Language کا استعمال کرتا ہے اور ویب صفحات اور پروگراموں کو پیش کر دیتا ہے۔
- HTML میکس پر مشتمل ہوتا ہے۔ HTML میگ کا عمومی فارمیٹ <tag_name> affected text or image </tag_name> ہے۔
- میکس مختلف ایئری یوٹس پر مشتمل ہوتے ہیں اور ایئری یوٹس کی مختلف قدریں ہوتی ہیں۔ یہ دونوں مل کر HTML میکس کی کارکردگی (Functionality) اور اس کے دائرہ کار میں وسعت پیدا کر دیتے ہیں۔
- آپ کو اپنے کوڈ لکھنے کے لیے HTML میگ کی اور اپنے ویب صفحات کی جانچ کرنے کے لیے براؤزر کی ضرورت ہو گی؛ مختلف براؤزر مخصوص میکس کی ترجمانی کرتے ہیں؛ لہذا یہ صلاح دی جاتی ہے کہ اپنے ویب صفحات کو مختلف ویب براؤزر پر جانچے۔
- ویب صفحہ کی بنیادی ساخت مندرجہ ذیل ہوتی ہے:

```
<html>
  <head> </head>
  <body> </body>
</html>
```

- <head></head> میگ میگ میں موجود کوڈ کو براؤزرنظامہ نہیں کرتا؛ title میگ اس سے مستثنی ہے؛ یہ براؤزرنڈوکی ناٹسیٹ بال میں ظاہر ہوتا ہے۔
- اسکرپٹ، فونٹ، میڈیا کے تمام جوابے head کیکشیون میں ہوتے ہیں۔
- براؤزرنڈو میں ظاہر ہونے والے ویب صفحہ کے تمام عنابر <body></body> میگ میں موجود ہوتے ہیں۔
- سائز، رنگ (colour)، فونٹ سے متعلق میکس کا استعمال ویب صفحہ پر متن کے عناصر کو نمایاں کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؛ آپ italic, bold یا underline کا استعمال کر کے بھی متن کو نمایاں کر سکتے ہیں۔

- متن کو یہ اگراف کی شکل میں مرتب کیا جاسکتا ہے اور < p > اور < br > پر میکس کا استعمال کرنے کے متن کے پیچے اگراف یا سطروں کو ایک دوسرے سے الگ کیا جاسکتا ہے
 - لست ٹائگ کا استعمال کرنے کے فہرست (lists) کو تیار اور پیش کیا جاسکتا ہے: ایمیزی بیوٹ کا استعمال کرنے کے فہرست میں موجود ٹائگ کی نمبر سازی مختلف طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔
 - ordered یا unordered ٹائگ کی شکل میں پیش کرنے کے لیے < table > < /table > ٹائگ اور اس سے متعلق ٹائگ اور ایمیزی بیوٹ کو دو طرح سے استعمال کیا جاسکتا ہے: مواد کے مختلف بلاک کو الگ کرنے کے لیے اور مواد کو جدولوں کی شکل میں پیش کرنے کے لیے۔
 - جدولیں قطاروں اور خانوں (Cells) پر مشتمل ہوتی ہیں؛ جدولوں کو پس منظر، امیجر (Images) کا استعمال کرنے کے اور ان کے سائز اور مواد کو کنٹرول کرنے کے لیے زیادہ پرکشش بنایا جاسکتا ہے؛ جدولوں کے اندر جدولیں بنائی جاسکتی ہیں۔
 - ویب صفحات میں امیجر (Images)، آڈیو اور ویدیو فائلوں کو داخل (بیوست) کیا جاسکتا ہے۔ حالانکہ امیجر (Images) کو براؤزر خود ظاہر کرتا ہے مگر آڈیو اور ویدیو فائلوں کو چلانے کے لیے انھیں میڈیا پلینگ ان (media plugins) کی مدد کر جو ہوتی ہے۔
 - ہائپر لینک ویب کی سب سے اہم خصوصیت ہے۔ ہائپر لینک کی مدد سے ہم دو سائل (Resources) کو ایک دوسرے سے ملک کر سکتے ہیں۔ ریورسز اسی صفحہ پر یا پھر کسی دوسرے صفحے پر، اسی پیپرڈر پر یا پھر دروغ واقع کسی دوسرے کپیبڑ پر موجود ہو سکتے ہیں۔
 - ہائپر لینک کے لیے < a href="source of resource" > link < /a > ٹائگ کا استعمال کیا جاتا ہے۔
 - فارم (Forms) کا استعمال انفارمیشن کو داخل کرنے، درخواست کرنے اور سرور سے انفارمیشن کو حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس سے ویب صفحات کو مکالماتی بنایا جاتا ہے۔
 - ویب صفحات کو ڈینا ہیں سے ملک کرنے کے مطلوبہ مواد کو حاصل کرتا ہے جب کہ سرور استعمال کرنے والے کے مخصوص سوالات کے جواب فراہم کرتا اور ان جوابات پر مشتمل ویب صفحات تیار کرتا ہے۔

مشقیں

مختصر جواب والے سوالات

- مندرجہ ذیل کی شناخت کیجیے اور ان کے نام بتائیے:

 - (a) متن کو نمایاں (Bold) کرنے کے لیے استعمال ہونے والا ایک طبیعی ٹیکسٹ اور اس کے معادل منطقی ٹیکسٹ۔
 - (b) متن کو italics میں ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہونے والا ایک طبیعی ٹیکسٹ اور اس کے معادل منطقی ٹیکسٹ۔
 - (c) HTML دستاویز کی تخلیق کے لیے نیکست ایڈیٹر کے طور پر استعمال ہونے والی Windows Accessory۔
 - (d) HTML فائل کے دو ممکنہ یکمیثیشن۔
 - (e) سیکشن بریک داخل کرنے کے لیے استعمال کیا جانے والا ٹیکسٹ۔
 - (f) ویب صفحہ میں ہمینگ کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا جانے والا ٹیکسٹ۔
 - (g) جدولوں کی تخلیق کے لیے درکار مختلف ٹیکسٹ۔
 - (h) فرمیمیٹ (Framesets) کی تخلیق کے لیے استعمال کیے جانے والے ٹیکسٹ۔
 - (i) <A> ٹیکسٹ کا لازمی ایڈریس یہوٹ۔

(j) فریم (جس میں انک فائل کو کھولا جاتا ہے) کا نام متعین کرنے کے لیے استعمال ہونے والے <A> ٹیگ کا ایڈری یوٹ

(k) فریم باڈر اور فریم کے متن کے درمیان سفید جگہ کی مقدار کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہونے والے <FRAME> ٹیگ کے دو ایڈری یوٹس۔

2- مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجیے:

WWW (a)

ہائپر ٹیکسٹ (Hypertext) (b)

مارک اپ (Markup) (c)

تشریکی فہرست (Definition List) (d)

3- مندرجہ ذیل کے درمیان فرق لکھیے:

Non-container ٹیگ اور Container ٹیگ (a)

ٹیکسٹ ایڈری اور WYSIWYG ایڈری (b)

منطقی اور طبیعی ٹیگ (Logical and Physical tag) (c)

<P> اور
 ٹیگ (d)

(e) باترتیب اور بے ترتیب فہرست (Ordered List and Unordered List)

(f) اندروںی اور بیرونی لینکنگ (Internal and External Linking)

<A> اور <A> بطور انکر اور <A> بطور لینک (g)

Table ٹیگ کے Cellpadding اور Cellspacing (h)

<TD> ٹیگ کے Align اور Valign ایڈری یوٹ (i)

<TH> ٹیگ اور <TD> ٹیگ (j)

<TR> ٹیگ اور <TD> ٹیگ (k)

<FRAME> اور <FRAMESET> ٹیگ (l)

Frameborder کے <FRAMESET> ایڈری یوٹ (m)

4- مندرجہ ذیل HTML کوڈ کی غلطیوں کو درست کیجیے:

```
(a) <HTML>
<T> Term Test </T>
<BODY>
<FONT SIZE=6>My Shopping List</FONT>
<BREAK>
<OL Number="A" START=D>
<LI>Shoes
<LI>Socks
</OL>
</BODY>
</HTML>
```

```
(b) <HTML>
<TITLE><HEAD>Using Link</TITLE></HEAD>
<BODY>
<A Name="#top">Links</A>
<P>This page is an example of using links
using the anchor tag. </P>
<A Href="#top">Goto top</A>
</BODY>
</HTML>
```

5۔ مندرجہ ذیل میں استعمال ہونے والے لیگ اور ایڈری یوٹ:

- (a) متن میں خالی جگہوں carriage return، وغیرہ کو برقرار رکھنے کے لیے متن کو مارک اپ (mark up) کرنا۔
- (b) ایسی فہرست (list) کی تشكیل کے لیے جس میں حروف تہجی (a,b,c,d etc.) کا استعمال بطور نمبر شمار کیا جاتا ہے اور نمبر شمار D سے شروع ہوتا ہے۔
- (c) ویب صفحہ پر پس مظہر میں ایج داٹ کرنے کے لیے۔
- (d) متن کے طویل حصہ کو دو حصوں میں تقسیم کرنے کے مقصد سے ویب صفحہ کی چوڑائی میں 10 موٹائی کی لائن داخل کرنے کے لیے۔
- (e) ویب صفحہ کے اندر لائنس کے لیے۔
- (f) لائنس کے لیے نامزد فریم کی تشكیل کے لیے۔
- (g) جس ڈائریکٹری میں آپ کا ویب صفحہ موجود ہے اسی ڈائریکٹری میں موجود Result.html نام کے ویب صفحہ کے MARKS نام کے مخصوص نقطے سے لینک کی تشكیل کے لیے۔
- (h) 7 کی موٹائی والے بارڈ کی ایج کے لیے ٹول ٹپ ٹیکسٹ (Tool Tip Text) کے طور پر "Welcome" کو ظاہر کرنے کے لیے۔
- (i) ncert@gmail.com پر پیغام (Message) بھیجنے کے لیے ای میل انک کی تشكیل کے لیے۔
- (j) جدول کے خانے (Cell) میں موجود مادوں کو خانے کے سب سے نیچے والے حصہ میں ظاہر کرنے کے لیے۔
- (k) پوری جدول کے پس مظہر میں رنگ بھرنے کے لیے۔
- (l) جدول کے خانے (cell) میں متن کو جلی حروف (Bold Letters) میں ظاہر کرنے کے لیے۔
- (m) جدول کے عنوان (Caption) کو اس کے سب سے نیچے حصہ (Bottom) میں رکھنے کے لیے۔

طویل جواب والے سوالات

- 1۔ ویب صفحہ کی تشكیل میں HTML کا کردار واضح کیجیے۔
- 2۔ ”HTML“ ویب صفحات کو ہمیشہ صرف text files کے طور پر محفوظ کیا جاتا ہے، اس بیان کے لیے جواز پیش کیجیے۔
- 3۔ مثال دے کر HTML وسٹا ویز کی ساخت کو واضح کیجیے۔
- 4۔ تبصرہ (Comment) کیا ہے؟ آپ HTML وسٹا ویز میں تبصرے کس طرح شامل کریں گے؟ مثال کی مدد سے واضح کیجیے۔

5۔ **<frameset>** نگ کے استعمال کیا ہیں؟

6۔ **<A>** نگ کے TARGET ایڈی بیوٹ کے استعمال کی وضاحت کیجیے۔

7۔ **<frame>** نگ کے SRC ایڈی بیوٹ کیا اہمیت ہے؟

8۔ مندرجہ ذیل کوڈ کا نتیجہ (Output) بتائیے:

- a)

```
<HTML>
<FRAMESET COLS=20%,*>
<FRAME NAME="F1" SRC="a.htm">
<FRAMESET ROWS=50%,*>
<FRAME NAME="F2" SRC=" b.htm">
<FRAME NAME="F3" SRC=" c.htm">
</FRAMESET></FRAMESET>
</HTML>
```
- b)

```
<HTML>
<BODY>
<TABLE CELLPACING="4" CELLSPACING="6" ALIGN="CENTER" BORDER="3">
<CAPTION ALIGN="TOP"><CENTER><B>MARK LIST</B></CENTER></CAPTION>
<TR VALIGN="MIDDLE">
<TH>NAME</TH>
<TH>MARKS</TH>
<TH>PERCENTAGE</TH>
</TR>
<TR VALIGN="MIDDLE">
<TD>MEGHA</TD>
<TD>48/50</TD>
<TD VALIGN="BOTTOM">96%</TD>
</TR>
<TR ALIGN="MIDDLE">
<TD>TARUN</TD>
<TD>15/50</TD>
<TD>28%</TD>
</TR>
<TR ALIGN="CENTER">
<TD>VARUN</TD>
<TD ALIGN="RIGHT" VALIGN="TOP" BGCOLOR="YELLOW">42/50</TD>
<TD>84%</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

سرگرمیاں

1۔ 5 مضامین کے نام مختلف لائنوں میں ظاہر کرنے کے لیے HTML کوڈ لکھیے (BR> نگ کا استعمال کیجیے)۔
<P> نگ کو
 سے بدلتیجی اور تبدیلی کو فوٹ کیجیے۔ اب ان کے سامنے نمبر کے ساتھ ناموں کو ظاہر کرنے کی کوشش کیجیے۔ اب نمبروں کی جگہ گولیاں (Bullets) لگائیے۔

2۔ نیشنگ نگ (نگ کے اندر نگ) کے استعمال کی وضاحت کے لیے HTML کوڈ لکھیے۔ نیشنگ کی ترتیب کو تبدیل کیجیے اور دیکھیے کہ آٹھ پٹ میں کیا تبدیلی آتی ہے؟

3۔ مندرجہ ذیل ویب صفحہ کے لیے HTML کوڈ لکھیے:

List of Subjects

1. SCIENCE
 - (a) BIOLOGY
 - (i) BOTANY
 - (ii) ZOOLOGY
 - (b) CHEMISTRY
 - (i) ORGANIC
 - (ii) INORGANIC
 - (iii) PHYSICAL
 - (c) PHYSICS
2. SOCIAL STUDIES
 - (a) GEOGRAPHY
 - (b) CIVICS
 - (c) HISTORY
 - (d) ECONOMICS

4۔ مندرجہ ذیل کوڈ اونوٹ پیدا فائل میں ناپ کیجئے اور نتیجہ (Output) دیکھیے۔ سائز، خط بندی (Align) اور رنگ کے تباہات کو تبدیل کر کے کچھ اور تبدیلیاں لانے کی کوشش کیجیے۔

```
<HTML>
<TITLE> Home Page </TITLE>
<BODY BACKGROUND="bg.gif">
<!-- A website created bout famous Cartoon Characters-->
What is a Cartoon?<BR>
<HR WIDTH = 50% ALIGN=LEFT SIZE=5 NOSHADE >
<HR SIZE = 8 COLOR = "blue">
<HR WIDTH = 50% ALIGN=RIGHT SIZE=5 COLOR="RED">
<P>A cartoon is any of several forms of illustrations
with varied meanings.
</BODY>
</HTML>
```

5۔ مندرجہ ذیل ویب صفحہ تیار کرنے کے لیے HTML کوڈ لکھیے:

States of Matter

There are three states of matter:

Solids – Example: Pencil

Liquids – Example: Water

Gases – Example: Air

Gases are lighter than solids and liquids.

6۔ اپنے کسی پسندیدہ مشغل کے بارے میں ایک ویب سائٹ بنانے کے لیے HTML کوڈ لکھیے (کم از کم دو صفحات) جس میں مندرجہ ذیل خصوصیات ہوئی چاہئیں:

- (i) ہر ایک صفحہ کا مناسب عنوان ہونا چاہیے۔
- (ii) ہیڈنگ(Heading) صفحہ پر اسکرول(Scroll) ہونے چاہئیں۔
- (iii) ویب صفحہ پر پس منظر میں ایک مناسب اینچ داخل کیجیے۔
- (iv) صفحہ کی سرخی(RED) سرخ(Heading) رنگ میں ہونا چاہیے اور اس انکل "Arial" ہونا چاہیے۔ یہ underlined اور دائیں طرف ہونا چاہیے۔
- (v) پہلے صفحہ پر معلومات پیراگراف کی شکل میں ہونی چاہئیں اور ہر ایک پیراگراف کا رنگ اور خط بندی(Alignment) مختلف ہونی چاہیے۔
- (vi) دوسرے صفحہ پر اس علاقے کے مشہور سیاحتی مقامات کی فہرست ہونی چاہیے۔
- 7۔ مندرجہ ذیل آؤٹ پٹ (مخصوص نمبر شمار کے ساتھ) حاصل کرنے کے لیے HTML کوڈ لکھیے۔



8۔ مندرجہ ذیل آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے HTML کوڈ لکھیے (فرض کیجیے کہ فائل کا نام flower.jpg ہے)۔

Images

Dreams		that we dream
Dreams		that we dream
Dreams		that we dream
Dreams that we dream		
		Dreams that we dream

- 9۔ آپ کے دوست نے ایک ویب صفحہ تیار کیا ہے جس کا url: www.tipod.com/personal/cooldude.html ہے۔ اب آپ یہ چاہتے ہیں کہ جب آپ اپنے دوست کے فوٹوگراف (جو آپ کے ویب صفحہ پر موجود ہے) پر کلک کریں تو آپ اس ویب صفحہ سے انک ہو جائیں۔ فرض کیجیے کہ جس فائل میں آپ کے دوست کا فوٹوگراف ہے وہ "C:\mypictures\myfriend.jpg" ہے۔
- 10۔ مندرجہ ذیل آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے HTML کو ڈالیں:

Marks list		
Class	Section	Average Marks
XII	A	94.5%
XI	B	91.8%

- 11۔ مندرجہ ذیل آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے HTML کو ڈالیں (فرض کیجیے کہ images کے نام بالترتیب sea.jpg,hill.jpg,water.jpg ہیں)۔

S No	Place	Image
1.	Hill Stations	
2.	Sea Shores	
3.	Back-waters	

- 12- آپ کے اسکول کا ویب ایڈریس www.littlebuds.com ہے۔ آپ اپنے ویب صفحہ پر اس ویب سائٹ کے لئے انک کی تکمیل کرنا چاہتے ہیں۔ اس کے لیے HTML کو ڈالکھیے۔
 13- مندرجہ ذیل آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے HTML کو ڈالکھیے:

My School Library

My school has a big library with lots of books.

Click on any of the categories to see the list of books available :

1. Fiction
 - Mystery
 - Comedy
 - Drama
2. Reference Books
 - Science
 - Maths
 - Social Science
3. Languages
 - Hindi
 - English
 - Sanskrit

نوت: انک کیے جانے والے صفات (انک کی تکمیل کیجیے فرض کیجیے کہ فائلز پہلے ہی سے موجود ہیں):

- Fiction as "fict.html"
- Reference Books as "ref.html"
- Language Books as "lang.html"

14- مندرجہ ذیل framsets کی تکمیل کرنے کے لیے HTML کو ڈالکھیے:

(a)

	Second.html
First.html	Third.html
	Fourth.html

(b)

A.html	
B.html	C.html
D.html	E.html

(c)

A.html	D.html	C.html
B.html		E.html