

10

جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کلائنٹ-سائٹ اسکرپٹنگ

مواد کی تخلیق پیچیدہ نہیں ہونی چاہیے۔ یہ اس قدر انوکھی اغیر معمولی نہیں ہونی چاہیے کہ جسے صرف کمپیوٹر سائنس کے ماہرین ہی انجام دے سکیں۔
برینڈن ایچ
جاوا اسکرپٹ کے تخلیق کار

تعارف

باب 9 میں ہم نے سیکھا ہے کہ HTML کا استعمال کر کے ویب صفحہ کی تشکیل کس طرح کی جاتی ہے۔ HTML دستاویز کی میکس (Tags) پر مشتمل ہوتا ہے جو HTML کو یہ بتاتے ہیں کہ متن اور گرافیکس کو کس طرح ظاہر کیا جائے گا۔ ہم نے سکونی (Static) ویب صفحات (جو مکالماتی نہیں ہیں) کی تشکیل کا طریقہ بھی سیکھا ہے۔ HTML دستاویز کو مکالماتی بنانے کے لیے ضروری ہے کہ HTML میں کچھ مخصوص کوڈ (Scripts) شامل کیے جائیں۔
جاوا اسکرپٹ (Java Script) اسی قسم کی اسکرپٹنگ لینگوژ ہے۔

اس باب میں ہم جاوا اسکرپٹ سے متعلق بنیادی باتوں کو سیکھیں گے اور ساتھ ہی یہ بھی سیکھیں گے کہ ایک پریشن (عبارات)، آپریٹر، پوپ اپ باکس (Popup Box)، کونڑن فناشن، مشروط بیانات (Conditional Statement)، لوپنگ ایٹمنٹ، آجیکٹ میں رو بدل سے متعلق بیانات اور جاوا اسکرپٹ فناشن کا استعمال کر کے ویب صفحات میں تحریک اثرات کس طرح شامل کیے جائیں۔

10.1 جاوا اسکرپٹ کے بارے میں (About JavaScript)

جاوا اسکرپٹ کی تخلیق برینڈن ایچ (Brendan Eich) نے کی اور یہ ستمبر 1995 میں

مقاصد

اس باب کو مکمل کرنے کے بعد طلباء اس لائق ہو جائیں گے کہ:

- جاوا اسکرپٹ کی تعریف بیان کر سکیں،
- جاوا اسکرپٹ سے متعلق بنیادی باتوں کی وضاحت کر سکیں،
- HTML دستاویز میں جاوا اسکرپٹ کوڈ داخل کر سکیں،
- *Declare* اور متغیرات (Variable) کے استعمال کے درمیان موازنہ کر سکیں،
- عبارتوں (Expressions) میں متغیرات اور حرفي علامتوں کا استعمال کر سکیں،
- مختلف ڈیتا ٹائپ (Data Types) اور قدرتوں (Values) کو بیان کر سکیں،
- برانچنگ (Branching) اور لوپ اسٹیٹمنٹ کے استعمال کی اہمیت کو سمجھ سکیں،
- **for** لوپ کے ساتھ تکرار کا عمل انجام دے سکیں،
- **do..while** لوپ کے درمیان فرق کر سکیں،
- لوپ میں توقف (Break) اور تسلسل پیدا کر سکیں،
- آجیکٹ میں رو بدل سے متعلق کچھ بیانات (Statement) سے بحث کر سکیں اور فناشن کو متعین (Define) کرنے اور طلب کرنے کے طریقہ پر غور کر سکیں۔

جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کائنٹ سائٹ اسکرپٹ

اس وقت وجود میں آچکی تھی جب 2.0 Netscape (ایک ویب براوزر) کو جاری کیا گیا تھا۔ جاوا اسکرپٹ ویب صفحات کو متحرک اور زیادہ مکالماتی بنانے کے مقصد سے ڈیزائن کیا گیا تھا۔ جاوا اسکرپٹ ایک مشہور و معروف اسکرپٹ لینگوچ ہے۔ اس میں مندرجہ ذیل خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

- اے کائنٹ اور سرو اپلیکیشن کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- یہ پلیٹ فارم سے مستثنی لینگوچ ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ اسے کسی بھی آپریٹنگ سسٹم (یعنی Linux، ماکرو سافٹ ونڈوز، Mac OS X وغیرہ) پر چلا کر جاسکتا ہے۔
- جاوا اسکرپٹ کو ڈکٹو HTML دستاویز میں داخل کیا جاتا ہے یادداشت ایجاد کرنے کے بعد ہی اسے ویب براوزر پر چلا کر جاسکتا ہے۔
- یہ ایک تشریح شدہ لینگوچ ہے۔
- یہ ایک case-sensitive لینگوچ ہے اور اس کے کلیدی الفاظ صرف چھوٹے حروف میں لکھے جاتے ہیں۔

10.1.1 جاوا اور جاوا اسکرپٹ کے درمیان فرق

کچھ لوگ یہ سوچتے ہیں کہ جاوا اور جاوا اسکرپٹ ایک ہی ہیں جبکہ دونوں لینگوچ ایک دوسرے سے بالکل مختلف ہیں۔ جاوا، سن ماکرو سسٹم کی عمومی مقصد کی معروض مرکزی (Object Oriented) پروگرامنگ لینگوچ ہے جبکہ جاوا اسکرپٹ آجیکٹ پر مبنی اسکرپٹ لینگوچ ہے۔ اسکرپٹ مختصر پروگرامنگ اسٹیمپیٹ ہے جو کسی مخصوص کام کو انجام دیتا ہے۔

10.1.2 جاوا اسکرپٹ کے ورژن

جاوا اسکرپٹ اور ویب براوزر کے کچھ ورژن ذیل میں دیے گئے ہیں:

| جاوا اسکرپٹ ورژن | ویب براوزر |
|------------------|---|
| JavaScript 1.0 | Navigator 2.0, Internet Explorer 3.0 |
| JavaScript 1.3 | Navigator 4.06-4.7x, Internet Explorer 4.0 |
| JavaScript 1.5 | Navigator 6.0, Mozilla, Internet Explorer 5.5 onwards |
| JavaScript 1.6 | Mozilla Firefox 1.5 |
| JavaScript 1.7 | Mozilla Firefox 2.0 |
| JavaScript 1.8 | Mozilla Firefox 3.0 |

ماکرو سافٹ نے جاوا اسکرپٹ کے کئی ورژن جاری کیے ہیں۔ فی الحال انٹرنیٹ ایکسپلورر 7.0 کے ساتھ جاوا اسکرپٹ کا ورژن 7.0 استعمال ہو رہا ہے۔

10.2 کلائنٹ سرور ماؤل

آگے بڑھنے سے پہلے ہمیں نوڈ (Node)، کلائنٹ (Client) اور سرور (Server) کے بارے میں جان لینا چاہیے۔

10.2.1 نوڈ

نوڈ ایک ایسا ڈیٹا میں ہے جو نیٹ ورک سے منسلک رہتا ہے۔ لیپ ٹاپ، PDAs، ایٹر نیٹ آر اسٹے موبائل وغیرہ کو کمپیوٹر نیٹ ورک میں ایک نوڈ کے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔

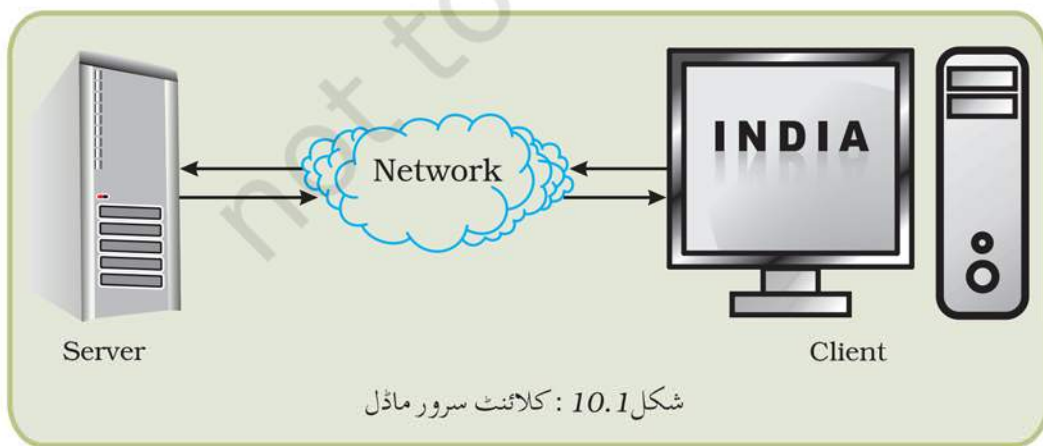
10.2.2 کلائنٹ

یہ ایک نوڈ کمپیوٹر ہے جو سرور کے ساتھ جڑ جاتا ہے، استعمال کنندہ سے ڈیٹا کو جمع کرتا ہے، اسے سرور کو بھیجنتا ہے، سرور سے معلومات حاصل کرتا ہے اور اسے استعمال کنندہ کے سامنے پیش کر دیتا ہے۔

10.2.3 سرور

کلائنٹ سرور ماؤل کے تاظر میں، سرور کلائنٹ کا ہم منصب ہے۔ یہ ایک ایسا کمپیوٹر ہے جو کلائنٹ کی دریافت (پوچھتا چھ) پر عمل درآمد کرتا ہے۔ وہ پروگرام جو کلائنٹ کی درخواست کے تینیں عمل ظاہر کرتے ہیں سرور اپلی کیشن کہلاتے ہیں۔ وہ کمپیوٹر جن پر سرور اپلی کیشن کو چلایا جاتا ہے سرور میں کہلاتے ہیں۔ ویب سرور، ڈیٹا بیس سرور (Database server) اور میل سرور، سرور کی چند مثالیں ہیں۔

کلائنٹ سرور ماؤل ایسا کمپیوٹر نیٹ ورک ہے جہاں کلائنٹ اور سرور نیٹ ورک کے ذریعہ ایک دوسرے سے تقاضہ کرتے ہیں (شکل 10.1)۔ کلائنٹ استعمال کنندہ سے ان پٹ کے طور پر ڈیٹا جمع کرتا ہے اور سرور کو درخواست بھیجنتا ہے۔ سرور درخواست کی پرسیتگ کرتا ہے اور متعلقہ معلومات کلائنٹ کو بھیج دیتا ہے۔ ریلوے ریزرویشن سسٹم، آن لائن بینکنگ اور آن لائن گیمنگ کلائنٹ سرور کی مثالیں ہیں۔



10.2.4 کلائنس - سائڈ جاوا اسکرپٹ

کلائنس - سائڈ جاوا اسکرپٹ سے مراد وہ جاوا اسکرپٹ ہے جس پر ویب براوزر کے ذریعہ کلائنس میں پر عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ جاوا اسکرپٹ اسٹائیل اسٹاؤز میں داخل کیے جاسکتے ہیں جو کسی نیٹ ورک کنشن کے بغیر ماوس کلک، فارم ان پٹ اور پینج نیوپیکشن جیسے واقعوں کے تینیں عمل کر سکتے ہیں۔

10.2.5 سرور - سائڈ جاوا اسکرپٹ

سرور - سائڈ جاوا اسکرپٹ کو "LiveWire" بھی کہا جاتا ہے۔ کلائنس - سائڈ جاوا اسکرپٹ کی طرح سرور - سائڈ جاوا اسکرپٹ کو بھی HTML دستاویز میں داخل کیا جاسکتا ہے۔ جب کلائنس کے ذریعہ پوچھتا چھ (Query) کی جاتی ہے تو ویب سرور اسکرپٹ کی ترجیحی کرنے کے بعد اس پر عمل درآمد کرتا ہے۔

10.3 جاوا اسکرپٹ کے ساتھ کام کی شروعات

جاوا اسکرپٹ ایک مکمل لینگوچن ہے اور اسے HTML دستاویز میں داخل کرنا پڑتا ہے۔ یا پھر کسی ایسی بیرونی فائل کا حوالہ دیا جاتا ہے جس میں جاوا اسکرپٹ کوڈ موجود ہوتے ہیں۔ ہم لفظ اسکرپٹ یا پروگرام کا استعمال جاوا اسکرپٹ کوڈ کے لیے کر سکتے ہیں۔ کسی اسکرپٹ کو استعمال کرنے کا سب سے عام طریقہ یہ ہے کہ HTML <script> ... </script> کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم اپنے جاوا اسکرپٹ کوڈ کو HTML دستاویز کے BODY یا HEAD سیکشن میں داخل کر سکتے ہیں۔

سنٹیکس (عمومی فارمولہ) مندرجہ ذیل ہے۔

<SCRIPT [Attributes = ["Value"]....]>

جاوا اسکرپٹ کوڈ کی ابتداء کو ظاہر کرتا ہے

.....JavaScript statement(s);

</SCRIPT>

جاوا اسکرپٹ کوڈ کے اختتام کو ظاہر کرتا ہے

مندرجہ ذیل میں جدول میں اسکرپٹ ایٹری بیوٹ (Script attributes)، قدریں اور ان کی تفصیل دی گئی ہے۔

| (Description) | (Value) | (Attribute) |
|-----------------------------|---|-------------|
| اسکرپٹ کی قسم | text/javascript text/ecmascript text/vbscript | Type |
| اسکرپٹ لینگوچن کا نام | Javascript vbscript | Language |
| اسکرپٹ پر مشتمل فائل کا URL | URL | Src |

پروگرام 10.1: document.write() کا استعمال کر کے ابتدائی سادہ جاوا اسکرپٹ پروگرام۔

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>My First JavaScript program
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT type="text/javascript">
    document.write("Welcome to JavaScript Programming!");
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```

نوت: آپ نے دیکھا کہ کوڈ ایک سطر میں نہیں آسکا ہے لہذا ہم نے کوڈ کے تسلسل کو ظاہر کرنے کے لیے 8 کا استعمال کیا ہے۔ کوڈ لکھتے وقت آپ کو اسے ٹائپ کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

مذکورہ بالا پروگرام کو چلانے کے لیے کسی بھی ٹیکسٹ ایڈیٹر مثلاً نوٹ پیڈ، ورڈ پیڈ کا استعمال کر کے مذکورہ بالا پروگرام کوڈ ٹائپ کیجیے اور اسے "filename.htm" (مثلاً abc.htm) کے طور پر محفوظ کیجیے۔ کسی بھی براوزر اپلیکیشن (مثلاً انٹرنیٹ ایکسلپورر، موزیلا فارفونکس، اوپیرا اورغیرہ) کے ذریعہ اس فائل کو کھولیے۔

جاوا اسکرپٹ کوڈ کو لکھنے اور چلانے کے لیے درکار ٹولز

جاوا اسکرپٹ کوڈ کا استعمال کرنے کے لیے مندرجہ ذیل ٹولز کی ضرورت ہوتی ہے۔

- (a) ٹیکسٹ ایڈیٹر: ہم کسی بھی ٹیکسٹ ایڈیٹر یا ورڈ پر ویسر (مثلاً نوٹ پیڈ، ورڈ پیڈ اورغیرہ) کا استعمال کر سکتے ہیں۔
- (b) براوزر: براوزر جاوا اسکرپٹ کوڈ کی ترجمانی کرتا ہے اور آؤٹ پٹ کو براوزر کی ڈاکیومنٹ ونڈ میں ظاہر کر دیتا ہے۔

10.3.1 جاوا اسکرپٹ کوڈ کو متعین کرنا

جاوا اسکرپٹ کوڈ کو متعین کرنے کے دو طریقے ہیں:

- 1۔ داخلی (پوسٹ) / ان لائن جاوا اسکرپٹ: جاوا اسکرپٹ کوڈ کو HTML دستاویز کے BODY / HEAD سیکشن میں متعین کیا جاسکتا ہے۔

(a) اگر جاوا اسکرپٹ کوڈ کو ایک سے زیادہ مرتبہ استعمال کرنا مقصود ہو تو اسے HEAD سیکشن میں متعین کرنے کی صلاح دی جاتی ہے۔

- (b) اگر جاوا اسکرپٹ کوڈ مختصر ہے اور اسے صرف ایک مرتبہ استعمال کیا جانا ہے تو اسے HTML دستاویز کے BODY سیکشن میں متعین کرنے کی صلاح دی جاتی ہے۔

2۔ بیرونی جاوا اسکرپٹ: اگر ایک ہی جاوا اسکرپٹ کوڈ کو متعدد دستاویزات میں استعمال کیا جانا ہے تو اس کا سب سے عمدہ طریقہ یہ ہے کہ جاوا اسکرپٹ کوڈ کو ایک علاحدہ فائل (بیرونی فائل) میں متعین کیا جائے جس کا ایکسٹینشن ".js" ہو۔ اس کام کو ناجام دینے کے لیے ہم <SCRIPT> ٹیگ میں src ایٹری بیوٹ کا استعمال کریں گے جو جاوا اسکرپٹ فائل سے اس کے تعلق (Link) کو ظاہر کرے گا۔

مثال: بیرونی جاوا اسکرپٹ کوڈ کے استعمال کی مثال۔

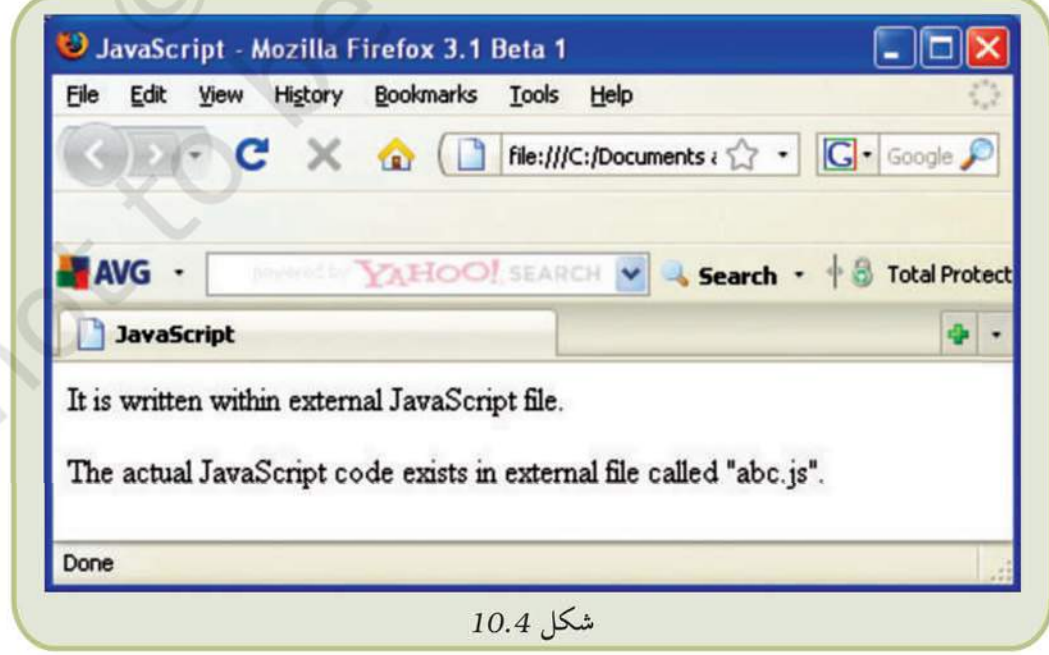
```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Using External JavaScript</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT language="JavaScript" src="abc.js">
</SCRIPT>
<P> The actual JavaScript code exists in external file called
"abc.js". </P>
</BODY>
</HTML>
```

حقیقی جاوا اسکرپٹ فائل "abc.js" ہے۔



شكل 10.3

اُونٹ پت



شكل 10.4

10.4 جاوا اسکرپٹ میں اشیئنٹ

اشیئنٹ وہ کمانڈ یا ہدایات ہیں جو مجازہ کاموں کو انجام دینے کے لیے جاوا اسکرپٹ شارح (Interpreter) کو دی جاتی ہیں۔ جاوا اسکرپٹ انٹرپریٹر یا سمجھی اثر نیٹ براؤزر کے اندر موجود ہوتا ہے۔ کسی کام کو انجام دینے کے لیے متعین کیے گئے اشیئنٹ کا مجموعہ اسکرپٹ یا پروگرام کہلاتا ہے۔ جاوا اسکرپٹ اشیئنٹ مندرجہ ذیل کی طرح ظفر آئے گا:

```
a = 100;                                // stores value 100 in variable a
b = 200;                                // stores value 200 in variable b
c = a + b;                               // stores the sum of a and b in
                                         // variable c
document.write
("Sum of A and B : ");                  // displays the string
document.write(c);                      // displays the value of c
```

جاوا اسکرپٹ میں ":" (Semicolon) کا استعمال اشیئنٹ کے اختتام کے لیے کیا جاتا ہے۔ لیکن، اگر دو اشیئنٹ علاحدہ علاحدہ لائنوں میں لکھے جاتے ہیں تو سیکنی کوون (:) کا استعمال نہیں ہوگا۔ چند موزوں (درست) اشیئنٹ ذیل میں دیے گئے ہیں:

- (i) p=10
q=20
- (ii) x=12; y=25 // semicolon(;) separating two statements.

چند غیر موزوں (غلط) اشیئنٹ:

x=12 y=25 // statements within the same line not separated by semicolon (;

10.4.1 تبصرے

تبصرے (Comments) ایسے بیانات (Statements) ہیں جنہیں انٹرپریٹر ہمیشہ نظر انداز کر دیتا ہے۔ ان کا استعمال اشیئنٹ پر تبصرہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے تاکہ دیگر پروگرامر ان اشیئنٹ کو آسانی سے پڑھ اور سمجھ سکیں۔

- ایک سطر میں کیا گیا تبصرہ جس میں دو ہرے سلیش (//) کا استعمال ہوتا ہے۔
- کئی سطروں میں کیا گیا تبصرہ جس میں /* اور */ کا استعمال ہوتا ہے۔

مثال کے طور پر

```
// This is a single-line comment.
/*
 * This is a multiple-line comment.
 * It can be of any length.
 */
```

10.4.2 لٹرل (Literals)

(Literals) وہ مستقل قدریں ہیں جنہیں جاوا اسکرپٹ کوڑ میں براہ راست استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر:

a=10;

b=5.7;

```
document.write("Welcome");
```

ذکورہ بالا اسٹینٹ میں 10، 5.7، "Welcome" لٹرل (literal) ہیں۔

10.4.3 شناخت کار

شناخت کار (Identifier) پروگرام کے ذریعہ تشکیل دیے گئے متغیرات (Variables)، فنکشن (Function)، اور اس کے نام ہیں۔ یہ چھوٹے اور بڑے حروف کا کوئی بھی سلسلہ ہو سکتا ہے، جس میں اعداد، انڈر اسکور () اور ڈالر کا نشان (\$) بھی شامل ہیں۔ شناخت کار کے شروع میں کوئی عدد نہیں ہونا چاہیے اور اس کا نام جاوا اسکرپٹ کے کلیدی الفاظ کے مشابہ نہیں ہونا چاہیے۔

چند موزوں (درست) اور غیر موزوں (غلط) شناخت کار مندرجہ ذیل ہیں:

موزوں:

RollNo

bus_fee

_vp

\$amt

غیر موزوں:

to day // Space is not allowed

17nov // must not begin with a number

%age // no special character is allowed

10.4.4 محفوظ الفاظ یا کلیدی الفاظ

محفوظ الفاظ کا استعمال جاوا اسکرپٹ انٹرپریٹر کو ہدایت دینے کے لیے کیا جاتا ہے اور ہر ایک محفوظ لفظ کے مخصوص معنی ہوتے ہیں۔ انہیں پروگرام میں آڈینٹی فائز کے طور پر استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم محفوظ الفاظ کا استعمال متغیرات، arrays، آجیکٹ، فنکشن وغیرہ کا نام رکھنے کے لیے نہیں کر سکتے۔ ان الفاظ کو ”کلیدی الفاظ“ بھی کہا جاتا ہے۔ جاوا اسکرپٹ کے محفوظ الفاظ کی فہرست صیمہ 10.1 میں دی گئی ہے۔

10.4.5 متغیرات

متغیرہ ایک ایسا آڈینٹی فائر ہے جسے قدریں تفویض کی جاسکتی ہیں۔ اسکرپٹ نافذ ہونے کے دوران ان قدر وہ کوتبدیل کیا جاسکتا ہے۔ کسی متغیرہ میں قدر اسٹور ہو جانے کے بعد اسے متغیرہ کے نام کا استعمال کر کے ایکس کیا جاسکتا ہے۔ متغیرات کو بیان کرنا لازمی نہیں ہے حالانکہ ایسا کرنا اچھی عادت میں شمار ہوتا ہے۔ متغیرہ کو بیان کرنے کے لیے کلیدی لفظ **var** کا استعمال کیا جاتا ہے۔

سنٹیکس

var var-name [= value] [..., var-name [= value]]

مثال

```
var name = "Sachin";           // Here 'name' is variable
document.write(name);          // Prints Sachin
```

جاوا اسکرپٹ متغیرہ کسی بھی ڈیٹائپ کا متحمل ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر:

```
i = 7;
document.write(i);           // prints 7
i = "seven";                 // JavaScript allows to assign string values
document.write(i);           // prints seven
```

متغیرہ کو بیان کرنے کی چند موزوں مثالیں:

```
var cost;
var num, cust_no = 0;
var amount = 2000;
```

نام رکھنے کا طریقہ کار

ہمیں متغیرہ کے بامعنی نام رکھنے چاہئیں۔ متغیرہ کا نام حرف، انڈر اسکور () یا ڈالر کے نشان (\$) سے شروع ہونا چاہیے۔ اس کے بعد کی علامتیں ہندسے (9 - 0) ہو سکتے ہیں۔ جاوا اسکرپٹ میں چھوٹے اور بڑے حروف کے علاحدہ علاحدہ معنی ہیں لہذا متغیرہ نام اور My_School متغیرہ نیس نہیں ہیں۔

درست (موزوں) متغیرہ ناموں کی مثالیں

```
f_name
India123
_sumof
```

غیر موزوں متغیرہ ناموں کی مثالیں

10_numbers - must not begin with any number.
rate% - '%' is not a valid character.
my name - Space is not allowed.

پروگرام 10.2: var کا استعمال کر کے دو اعداد کا حاصل جمع معلوم کرنا

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Sum of two numbers</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT type="text/javascript">
var a = 100;
var b = 500;
var c = a + b;
document.write ("Sum of a & b ↵
: " + c );
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```



شکل 10.5

10.5 ڈیٹائپ

جاوا اسکرپٹ میں تین بنیادی ڈیٹائپ - اسٹرینگ (String)، بولین (Boolean) اور دو مرکب ڈیٹائپ - arrays اور آجیکٹ کا استعمال ہوتا ہے۔

10.5.1 عدد

عدد تغیریہ صحیح عدد یا حقیقی عدد کسی بھی قسم کے عدد پر مشتمل ہو سکتا ہے۔ اعداد کی چند مثالیں مندرجہ ذیل ہیں:

29, -43, 3.40, 3.4323

10.5.2 اسٹرینگ

اسٹرینگ (String) حروف، ہنرسوں، رموز اوقاف (Punctuation)، حرفي علامات (Characters) وغیرہ کا مجموعہ ہے۔

اسٹرینگ کی علامتوں کو واحد و ایک یا دو ہرے واوین (‘یا’) کے اندر لکھا جاتا ہے۔ اسٹرینگ کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں:

‘welcome’, “7.86”, “wouldn’t you exit now”, ‘country=”India”’

جاوا اسکرپٹ ہمیں اسٹرینگ کے اندر Escape sequence کے استعمال کی سہولت فراہم کرتی ہے۔

Escape sequence کے ساتھ شروع ہوتی ہے اور اس کے بعد دیگر حرفي علامات کو لکھا جاتا ہے۔ بیک سلیش براؤز کو

ایک مخصوص عمل یا حرفي علامت کو ظاہر کرنے کی ہدایت دیتا ہے۔ مثال کے طور پر ”\“ ایک Escape sequence ہے جو

دو ہرے واوین (”) کو ظاہر کرتی ہے۔

| Escape Sequence | Action/ Character Represented |
|------------------------|--------------------------------------|
| \b | Backspace |
| \n | New line |
| \r | Carriage return |
| \t | Tab |
| \' | Single quote () |
| \" | Double quote () |
| \\\ | Backslash (\) |

مثال :

document.write ("Abhinav said, \"Earth doesn't revolve round the sun\". But teacher corrected him.");

یہاں اس مثال میں وو قسم کے ایسکیپ کیریکٹر کا استعمال کیا گیا ہے یعنی " \\" اور " -

نتیجہ

Abhinav said, "Earth doesn't revolve round the sun". But teacher corrected him.

10.5.3 بولین قدریں (BooleanValues)

بولین متغیرہ میں دو ممکنے قدریں۔ صحیح (true) یا غلط (false) اسٹور کی جاسکتی ہیں۔ داخلی طور پر true کے لیے 1 اور false کے لیے 0 کو اسٹور کیا جاتا ہے۔ اسے شرائط کا نتیجہ (output) حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے کہ آیا شرط کا نتیجہ صحیح ہے یا غلط۔

مثال

x == 100; // results true if x=100 otherwise false.

Arrays 10.5.4

ایک ہی قسم کی مشترک نام والی ڈیٹا قدریوں کا مجموعہ ہے۔ array کے ہر ایک ڈیٹا ایٹمینٹ کا array میں اس کے مقام کے ذریعہ حوالہ دیا جاتا ہے جسے اس کا انڈیکس نمبر بھی کہا جاتا ہے۔ انفرادی array ایٹمینٹ (عصر) کا حوالہ array کا نام اور اس کے بعد مرتبہ بریکٹ میں انڈیکس نمبر لکھ کر دیا جاسکتا ہے۔ جاواؤ اسکرپٹ میں انڈیکس نمبر صفر سے شروع ہوتا ہے یعنی جاواؤ اسکرپٹ میں پہلے عصر کی انڈیکس قدر 0 اور دوسرے عصر کی 1 ہوتی ہے۔ اسی طرح یہ سلسلہ آگے کی طرف بڑھتا جاتا ہے۔ array کو مندرجہ ذیل کسی بھی طریقہ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے:

```
var a = new a();
var x = [];
var m = h[2,4,"sun"];
```

Array کی شروعات متعینہ قدروں کے ساتھ ہوتی ہے کیونکہ اس کے عناصر اور اس کی لمبائی متعینہ آر گیومنٹ (Argument) کی تعداد سے طے ہوتی ہے۔

مثال: یہ تین عناصر پر مشتمل array کی تشکیل کرتا ہے جس کا نام games ہے۔

games = ["Hockey", "Cricket", "Football"];
هم array میں قدروں کی مختلف اقسام بھی اسٹور کر سکتے ہیں۔

مثال کئے طور پر:

```
var arr = new Array();           // creation of an array
arr[0] = "JAVASCRIPT";          // stores String literal at index 0
arr[1] = 49.5;                  // stores real number at index 1
arr[2] = true;                  // stores Boolean value
```

10.5.5 عدم قدر

جاوا اسکرپٹ میں ایک مخصوص ڈیٹا نائنپ کو بھی استعمال کیا جاسکتا ہے، جسے null کہا جاتا ہے۔ یہ "no value or blank" کو ظاہر کرتا ہے۔ نوٹ کیجیے کہ null صفر کے مساوی نہیں ہے۔

مثال:

```
var distance = new object();
distance = null;
```

10.6 آبجیکٹ

جاوا اسکرپٹ آبجیکٹ پر مبنی اسکرپٹ لینگوچ ہے۔ اس کی مدد سے ہم اپنے آبجیکٹ متعین کر سکتے ہیں اور اپنے متغیر بنانے ہیں۔ یہ پہلے سے متعین آبجیکٹ کا مجموعہ بھی پیش کرتی ہے۔ ہمارے ویب صفحہ پر موجود جدولیں، فارم، بٹن، ایمیج (Image) یا لینک (Link) آبجیکٹ کی مثالیں ہیں۔ آبجیکٹ سے وابستہ قدریں اس کی خاصیتیں (Properties) ہوتی ہیں اور ان کے ذریعہ آبجیکٹ پر انجام دیے جانے والے عمل میethods (Methods) یا طرز عمل (Behaviour) کہلاتے ہیں۔ آبجیکٹ سے متعلق خاصیت کو مندرجہ ذیل طریقہ سے دیکھا جاسکتا ہے:

ObjectName.PropertyName

اب ہم جاوا اسکرپٹ میں پہلے سے متعین آبجیکٹ کا مطالعہ کریں گے۔

10.6.1 ڈاکیومنٹ آجیکٹ

ڈاکیومنٹ آجیکٹ وندو آجیکٹ کا ایک حصہ ہے۔ پر اپرٹی کے ذریعہ اس تک رسائی کی جاسکتی ہے۔ آجیکٹ HTML دستاویز کو ظاہر کرتا ہے اور یہ HTML دستاویز میں موجود سبھی عناصر تک رسائی کی اجازت دیتا ہے۔ مثال کے طور پر موجودہ دستاویز کے عنوان (Title) کو **document.title** پر اپرٹی کے ذریعہ دیکھا جاسکتا ہے۔

ڈاکیومنٹ آجیکٹ کی عام خصیتیں:

| پر اپرٹیز | مقاصد |
|------------|---|
| Title | returns/ sets title of the current document |
| bgColor | returns/ sets title of the current document |
| fgColor | returns/ sets the text color of the current document |
| linkColor | returns/ sets the color of hyperlinks in the document |
| alinkColor | returns/ sets the color of active links in the document |
| vlinkColor | returns/ sets the color of visited hyperlinks. |
| height | returns the height of the current document |
| width | returns the width of the current document |
| Forms | returns a list of the FORM elements within the current document |
| Images | returns a list of the images in the current document |
| URL | returns a string containing the URL of the current document |
| Location | to load another URL in current document window |

Methods Purposes

| | |
|-----------|---|
| open() | Opens a document for writing. |
| write() | Writes string/data to a document. |
| writeln() | Writes string/data followed by a newline character to a document. |
| close() | Closes a document stream for writing. |

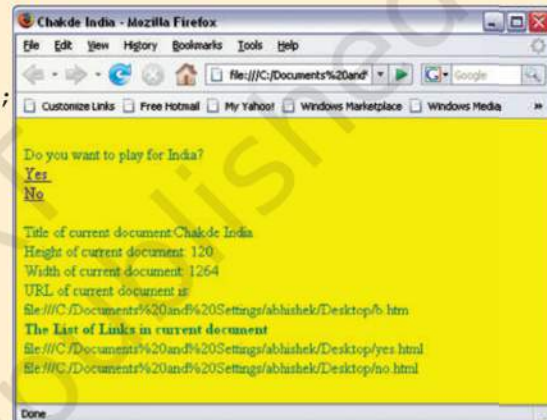
پروگرام 10.3 : ڈاکیومنٹ آجیکٹ کی خصیتیں اور طرز عمل کی مثالیں

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Document Properties</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT type="text/javascript">
```

```

document fgColor = "green"; // sets text color
document bgColor = "yellow"; // background color
document.title = "Chakde India"; // change title
document.linkColor = "navy"; // hyperlinks color
document.alinkColor = "red"; // active links
document.vlinkColor = "lime"; // visited hyperlinks
document.write("<BR>Do you want to play for India?");
document.write("<BR> <A href='yes.html'> Yes </A>");
document.writeln("<BR> <A href='no.html'>No</A><BR>");
document.write("<BR>Title of current document: " + document.title);
document.write("<BR>Height of current document: " + document.height);
document.write("<BR>Width of current document: " + document.width);
document.write("<BR> URL of current document is: " + document.URL);
//Use of document.links to list of all the hyperlinks
document.write("<BR><B>The List of Links in current document</B>");
var links = document.links;
for(var i = 0; i < links.length; i++)
{
document.write("<BR>" + document.links[i]);
}
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>

```



شکل 10.6

10.6.2 آجیکٹ

اس آجیکٹ کا استعمال تاریخ کو متعین کرنے اور اس میں روبدل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جاوا اسکرپٹ تاریخیں January 1, 1970، آڑھی رات سے ملی سینڈ کی شکل میں اسٹور کی جاتی ہیں۔ یہ تاریخ عہد (Epoch) کہلاتی ہے۔ 1970 سے پہلے کی تاریخیں منفی اعداد کے ذریعہ ظاہر کی جاتی ہیں۔ آجیکٹ کی تشکیل Date() کے ساتھ نئے کلیدی الفاظ کی مدد کی جاسکتی ہے۔

سنیکس

```

new Date()
new Date(milliseconds)
new Date(dateString)
new Date(yr_num, mo_num, day_num
[, hr_num, min_num, sec_num, ms_num])

```

Parameters

| | |
|----------------------------------|--|
| Milliseconds | Milliseconds since 1 January 1970 00:00:00. |
| dateString | Date String, e.g. "October 5, 2007" |
| yr_num, mo_num, day_num | Year (e.g. 2007) Month (Value 0-11, 0 for January and 11 for December), Day (1-31) |
| hr_num, min_num, sec_num, ms_num | Values for Hour, Minutes, Second and milliseconds |

کے استعمال کی مختلف مثالیں

```
today = new Date();
dob = new Date("October 5, 2007 12:50:00");
doj = new Date(2007,10,5);
bday = new Date(2007,10,5,12,50,0);
```

تاریخ کی قدریوں (date values) کو پڑھنے کے طریقے

ہم آجیکی سے قدریوں کو حاصل کرنے کے لیے Date کا استعمال کر سکتے ہیں۔ یہاں کچھ get methods دیے گئے ہیں جو مقامی وقت کے اعتبار سے قدریوں کو ظاہر کرتے ہیں:

| | |
|---------------|---------------------------------|
| getDate() | ماہینہ کا دن ظاہر کرتا ہے |
| getDay() | ہفتہ کا دن ظاہر کرتا ہے |
| getFullYear() | مکمل سال ظاہر کرتا ہے |
| getHours() | گھنٹہ ظاہر کرتا ہے |
| getMinutes() | منٹ کو ظاہر کرتا ہے |
| getMonth() | ماہینہ کو ظاہر کرتا ہے |
| getSeconds() | سینڈ کو ظاہر کرتا ہے |
| getTime() | وقت کی عددی قدر کو ظاہر کرتا ہے |
| getYear() | سال کو ظاہر کرتا ہے |

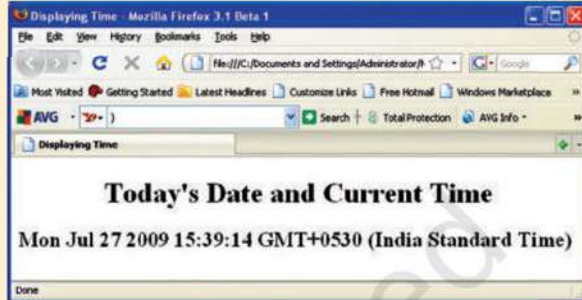
پروگرام 10.4: ایک سادہ جاوا اسکرپٹ پروگرام جو آج کی تاریخ اور موجودہ وقت کو ظاہر کرتا ہے۔

```
<HTML>
<HEAD>
    <TITLE>Displaying Time</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    <CENTER>
```

```

<H1>Today's Date and Current Time</H1>
</CENTER>
<SCRIPT type="text/javascript">
    var today = new Date();
    document.write("<H2>"); // JavaScript allows the use
    document.write(today); // of HTML formatting tag
    document.write("</H2>"); // with document.write
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>

```



شکل 10.7

آجیکٹ Math 10.6.3

یہ آجیکٹ زیادہ پیچیدہ ریاضیاتی اعمال کو انجام دینے کے لیے میتھڈس (Methods) اور مستقلوں (Constants) پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ آجیکٹ اتنی تیزی سے کام نہیں کر سکتا جتنی تیزی سے دیگر آجیکٹ کر سکتے ہیں۔ Math کی کبھی خاصیتیں (Properties) اور میتھڈس سکونی (غیر متحرک) ہوتے ہیں۔ ہم مستقلہ p کو Math.PI سے ظاہر کر سکتے ہیں اور sine فنکشن کو Math.sin(x) کے ذریعہ، جہاں x میتھڈ کا آر گیومنٹ (Argument) ہے۔

| پراپرٹیز | تفصیل |
|-----------|--|
| Math.PI | p کی قدر کو ظاہر کرتا ہے |
| Math.E | پلر (Euler) کا مستقلہ اور فطری لوگارتم (Natural Logarithm) |
| Math.LN2 | 2 کا فطری لوگارتم |
| Math.LN10 | 10 کا فطری لوگارتم، تقریباً 2.302 |
| SQRT1_2 | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ کا جذر المربع |
| SQRT2 | 2 کا جذر المربع |

| میتھڈس | تفصیل |
|-----------|------------------------------------|
| pow(x, p) | x^p کو ظاہر کرتا ہے۔ |
| abs(x) | x کی مطلق قدر کو ظاہر کرتا ہے۔ |
| exp(x) | e^x کو ظاہر کرتا ہے۔ |
| log(x) | x کے فطری لوگارتم کو ظاہر کرتا ہے۔ |

x کے جذر المربع کو ظاہر کرتا ہے۔
 اور 1 کے درمیان بے ترتیب (Random) اعداد کو ظاہر کرتا ہے۔
 x سے بڑے یا اس کے مساوی سب سے چھوٹے صحیح عدد کو ظاہر کرتا ہے۔
 x سے چھوٹے یا اس کے مساوی سب سے بڑے صحیح عدد کو ظاہر کرتا ہے۔
 x اور y میں سے چھوٹے عدد کو ظاہر کرتا ہے۔
 x اور y میں سے بڑے عدد کو ظاہر کرتا ہے۔
 x کو قریب ترین صحیح عدد تک راؤنڈ آپ یا ڈاؤن کرتا ہے۔
 کی قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں x ریڈیں میں ہے۔
 کی قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں x ریڈیں میں ہے۔
 کی قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں x ریڈیں میں ہے۔

| |
|-----------|
| sqrt(x) |
| random() |
| ceil(x) |
| floor(x) |
| min(x, y) |
| max(x, y) |
| round(x) |
| sin(x) |
| cos(x) |
| tan(x) |

مثال: Math آجیکٹ کی پارٹیز اور میتھدس کی وضاحت کرنا۔

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Math Object</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT type="text/JavaScript">
document.write("Value of PI :" + Math.PI + "<BR>") ;
document.write("Random value:" + Math.random() + "<BR>") ;
document.write("Rounded value of 0.69 :" + ↴
Math.round(0.69) + "<br>") ;
document.write("Value of 5 <SUP>2</SUP> :" + ↴
Math.pow(5, 2) + "<br>") ;
document.write("Square root of 2 :" + Math.SQRT2 ) ;
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```



10.7 عبارتیں (Expressions) اور آپریٹر

عبارت (Expression) ایسے آپریٹر اور آپرینڈ (Operand) کا مجموعہ ہے جن کی تحسیب کی جاسکتی ہے۔ اس میں نکشن کال بھی شامل ہو سکتی ہیں جو قدروں کو ظاہر کرتی ہیں۔

مثالیں

```
x = 7.5          // a numeric literal
"Hello India!" // a string literal
false           // a Boolean literal
{feet:10, inches:5} // an object literal
[2,5,6,3,5,7]   // an array literal
v= m + n;       // the variable v
tot             // the variable tot
```

10.7.1 ارتھمیٹک آپریٹر

ان کا استعمال حسابی / ریاضیاتی اعمال کو انجام دینے کے لیے کیا جاتا ہے مثلاً جمع، تفریق (گھٹانا)، ضرب، تقسیم وغیرہ۔ ارتھمیٹک آپریٹر ایک یا ایک سے زیادہ عددی قدروں (حرفی علامتیں یا متغیر) پر کام کرتے ہیں اور واحد عددی قدر کو ظاہر کرتے ہیں۔ غیریہ ارتھمیٹک آپریٹر مندرجہ ذیل ہیں:

| | | | |
|---|-----------|----|-----------------------|
| + | (جمع) | - | (تفریق/گھٹانا) |
| * | (ضرب) | / | (تقسیم) |
| % | (ماڈولوس) | ++ | (کا اضافہ) |
| - | (کم کرنا) | - | (کم کرنے والے آپریٹر) |

مثال

```
var s = 10 + 20;           // result: s=30
var h = 50 * 4;            // result: h = 200
var d = 100 / 4;           // result: d = 25
var r = 72 % 14;           // result: r=2
```

اضافہ یا کم کرنے والے آپریٹر

ان آپریٹر کا استعمال متغیر کی قدر میں 1 کا اضافہ کرنے یا اس میں 1 کی کمی لانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ان آپریٹروں کا استعمال کر کے تحسیب کا عمل تیزی سے انجام دیا جاسکتا ہے۔

مثال

```
var a = 15;
a++;
var b = 20;
b--;
// result: a = 16
// result: b = 19
```

10.7.2 تفویض (Assignment) آپریٹر

یہ اپنے دائیں آپریٹر کی قدر بائیں آپریٹر کو تفویض کر دیتا ہے۔ اس آپریٹر کو مساوی نشان (=) کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال

// یہاں x کو قدر 100 تفویض کر دیتا ہے $x = 100$

جاوا اسکرپٹ میں معیاری اعمال کے لیے شارت ہینڈ آپریٹر کا بھی استعمال کیا جا سکتا ہے۔

| کے معادل ہے | مثال | شرط ہینڈ آپریٹر |
|--------------|------------|-----------------|
| $a = a + b$ | $a += b$ | $+ =$ |
| $a = a - b$ | $a -= b$ | $- =$ |
| $a = a * b$ | $a *= b$ | $* =$ |
| $a = a / b$ | $a /= b$ | $/ =$ |
| $a = a \% b$ | $a \% = b$ | $\% =$ |

10.7.3 تقابلي آپریٹر

تقابلي آپریٹر ایسی علامتیں ہیں جو شرط کی تحریک کرنے کے بعد یہ ظاہر کرتی ہیں کہ بولین قدر درست (True) ہے یا غلط (False)

مثال کے طور پر $x > y$ سے جو درست نتیجہ حاصل ہو گا وہ یہ کہ متغیر x متغیر y سے بڑا ہے۔

بیک جاوا اسکرپٹ تقابلي آپریٹر مندرجہ ذیل جدول میں دیے گئے ہیں:

| آپریٹر | تفصیل | مثال |
|--------|-------------------------|---------------------------------------|
| $==$ | کے مساوی ہے | $4 == 8$ کو غلط (False) ظاہر کرتا ہے۔ |
| $!=$ | کے مساوی نہیں ہے | $4 != 8$ کو درست (True) ظاہر کرتا ہے۔ |
| $>$ | سے بڑا ہے | $8 > 4$ کو درست (True) ظاہر کرتا ہے۔ |
| $<$ | سے چھوٹا ہے | $8 < 4$ کو غلط (False) ظاہر کرتا ہے۔ |
| $<=$ | سے چھوٹا ہے یا مساوی ہے | $8 <= 4$ کو غلط (False) ظاہر کرتا ہے۔ |
| $>=$ | سے بڑا ہے یا مساوی ہے | $8 >= 4$ کو درست (True) ظاہر کرتا ہے۔ |

تقابلي آپریٹر اسٹرگ کے لیے بھی کام کرتے ہیں۔ یہاں موازنہ حروف تہجی کے اعتبار (Alphabetical Order) سے کیا جاتا ہے۔ حروف تہجی کی ترتیب ASCII عدد پر مبنی ہے۔ مثال کے طور پر:

یہاں

آٹھ پٹ

| | |
|----------------|-------------------------------|
| "zero" < "one" | // false |
| "Zero" < "one" | // true |
| 10 < 5 | // false, numeric comparison. |

```

"10" < "5"           // true, string comparison.
"10" < 5              // false, numeric comparison;
"Ten" < 5             // Error occurs, "Ten" can not be
                       // converted into a number

```

10.7.4 منطقی آپریٹر

منطقی آپریٹر کا استعمال دو یا زیادہ شرائط کو بیکارنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جاوا اسکرپٹ میں مندرجہ ذیل تین منطقی آپریٹر ہوتے ہیں:

| آپریٹر | تفصیل مثال کر ساتھ |
|----------|--|
| && (AND) | اگر دونوں آپرینڈ آپریٹر true ہیں تو ظاہر کرتا ہے ورنہ false ظاہر کر دیتا ہے۔ |
| (OR) | اگر دونوں آپرینڈ آپریٹر false ہیں تو ظاہر کرتا ہے ورنہ true ظاہر کر دیتا ہے۔ |
| ! (NOT) | اگر آپرینڈ آپریٹر false ہے تو ظاہر کرتا ہے ورنہ true ظاہر کرتا ہے۔ |

10.7.5 سلسلہ بندی آپریٹر

+ آپریٹر دو اسٹرینگ آپرینڈ کو ایک لڑی میں باندھ دیتا ہے۔ + آپریٹر اسٹرینگ آپرینڈ کو عددی آپرینڈ پر ترجیح (فوقیت) دیتا ہے۔ یہ باعث سے دو میں کام کرتا ہے۔ نتیجہ اس ترتیب پر مختص ہوتا ہے جس ترتیب میں عمل کو انجام دیا گیا ہے۔ مثال کے طور پر:

| نتیجہ | بیان |
|---------------|----------------------|
| "GoodMorning" | "Good" + "Morning" |
| "510" | "5" + "10" |
| "Lucky7" | "Lucky" + 7 |
| "11Delhi" | 4 + 7 + "Delhi" |
| "Mumbai007" | "Mumbai" + 0 + 0 + 7 |

10.7.6 مخصوص آپریٹر

مشروط آپریٹر (?:)

مشروط آپریٹر مخصوص جاوا اسکرپٹ آپریٹر ہے جس میں تین آپرینڈ ہوتے ہیں۔ اسی لیے اسے ٹریزی آپریٹر (Ternary Operator) بھی کہا جاتا ہے۔ مشروط آپریٹر شرط کے اعتبار سے متغیر کو قدر تفویض کر دیتا ہے۔

ستئیکس

```
var_name = (condition) ? v_1 : v_2
```

اگر شرط درست ہے تو متغیر کو v_1 قدر تفویض کر دی جاتی ہے اور اگر شرط درست نہیں ہے تو متغیر کی قدر v_2 ہو جائے گی۔

مثال کے طور پر

```
status = (age >= 18) ? "adult" : "minor"
```

یہ بیان status متغیر کو "adult" قدر تفویض کر دیتا ہے اگر عمر 18 یا اس سے زیاد ہے، نہیں تو یہ status متغیر کو "minor" قدر تفویض کر دیتا ہے۔

New

آپریٹر کا استعمال واقع (Instance) کی تشكیل کرنے اور استعمال کنندہ کے ذریعہ متعین کیے گئے یا پہلے سے متعین آبجیکٹ ٹائپ کے لیے حافظہ مقرر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
سنیکس

```
ObjectName = new objectType ( param1 [,param2] ...[,paramN] )
```

مثال

```
d = new Date(); // date assigns to object d
r = new rectangle(4, 5, 7, 8);
```

Delete

آپریٹر کا استعمال آبجیکٹ، آبجیکٹ پر اپریٹر یا array کے عنصر کو حذف کر کے new آپریٹر کے ذریعہ مقرر کردہ کی گئی میموری اپسیں کو خارج (De-allocate) کے لیے کیا جاتا ہے۔
سنیکس

```
delete object_name
delete object_name.property
delete array_name[index]
```

آپریٹر کا استعمال ایسے متغیرات کو مٹانے (Delete) کے لیے کیا جاتا ہے جنہیں صمنی طور پر بیان کیا گیا ہو، تاکہ وہ var اسٹیٹمنٹ کے تحت کیا گیا ہو۔ اگر آپریشن ممکن ہے تو delete آپریٹر true طاہر کر دیتا ہے اور اگر آپریشن ممکن نہیں ہے تو یہ false طاہر کر دیتا ہے۔

```
a=12
var j= 63
myobj=new Number()
myobj.h=55
delete x
delete y
delete Math.PI
delete myobj.h
delete myobj
/* returns true (x is declared implicitly,
without using var) */
/* returns false ( y is declared explicitly
using var) */
/* returns false (cannot delete predefined
properties) */
/* returns true (can delete user-defined
properties) */
/* returns true (can delete if declared
implicitly) */
```

جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کائنٹ سائڈ اسکرپٹ

جب ہم کسی array element کو مٹاتے ہیں تو array کی لمبائی پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر اگر ہم `a[3]` کو مٹاتے ہیں تو `a[4]` بدستور قائم رہتا ہے اور `a[3]` مٹ جائے گا۔ جب array element آپریٹر کی `delete` کو مٹا دیتا ہے تو وہ ایٹم سے خارج ہو جاتا ہے۔

this

جاوا اسکرپٹ میں `this` آپریٹر کا بھی استعمال ہوتا ہے۔ آپریٹر موجودہ آجیکٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ موجودہ آجیکٹ کے لیے پونٹر کی طرح ہے۔

سنٹیکس

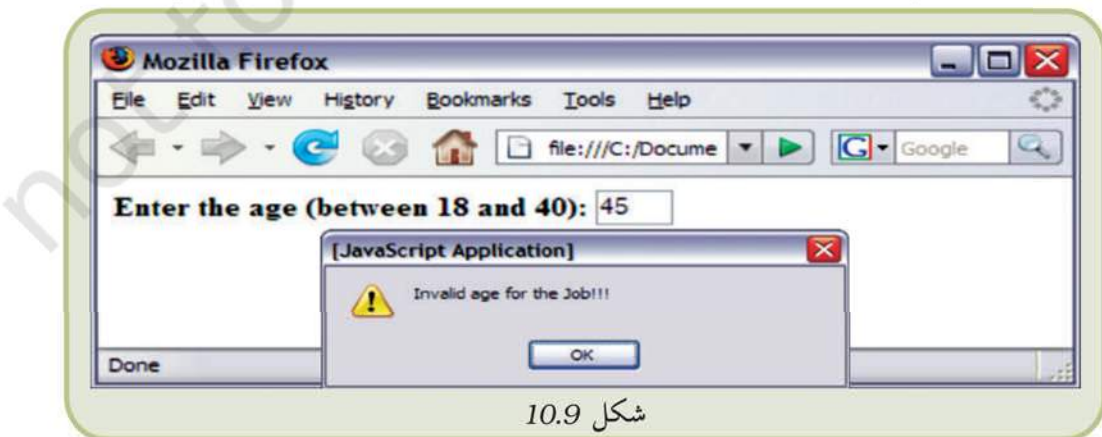
`this[.propertyName]`

مثال

اس آپریٹر کا استعمال عمر کی درستگی کی جانچ کرنے کے لیے کیجیے۔ یہاں ان پٹ کو متن باکس (Text Box) کے ذریعہ فراہم کیا گیا ہے۔

```
<HTML>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript" TYPE="text/javascript">
    function validate(obj, min_age, max_age)
    {
        if ((obj.value < min_age) || (obj.value > max_age))
            alert("Invalid age for the Job!!!");
    }
</script>
</HEAD>
<BODY>
<B>Enter the age (between 18 and 40):</B>
<INPUT TYPE = "text" NAME = "age" SIZE = 2
onChange="validate(this, 18, 40)">
</BODY>
</HTML>
```

اس مثال میں ہم نے `validate()` (event handler) `onChange` کے ذریعہ فنکشن کو متعین کیا ہے۔



10.7.7 پیش روی آپریٹر

آپریٹر کی تحریک پیش روی (Precedence) کی پہلے سے متعین ترتیب کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔ مندرجہ ذیل جدول آپریٹر کی سبقت (اعلیٰ تقدیم سے ادنیٰ کی ترتیب میں) کو ظاہر کرتی ہے:

جدول 10.1 : آپریٹر پیش روی

| آپریٹر | تفصیل | تقدیم (ترجمی) |
|--------|-------------------|---------------|
| * | ضرب | |
| / | تقسیم | |
| % | ماڈولس | |
| + | جمع | |
| - | گھٹا (تفريق) | |
| < | سے کم | |
| <= | سے کم یا مساوی | |
| > | سے زیادہ | |
| >= | سے زیادی یا مساوی | |
| == | مساویت | |
| != | مساوی نہیں | |
| && | منطقی AND | |
| | منطقی OR | |
| ?: | مشروط | |
| = | تفویض آپریٹر | |
| += | | |
| -= | | |
| *= | | |
| /= | | |
| %= | | |
| , | کوما | |

10.8 جاوا اسکرپٹ پوپ اپ باکس (ڈائلگ باکس)

جاوا اسکرپٹ میں ونڈو آجیکٹ کے تین طریقوں (Methods) کا استعمال کر کے تین قسم کے پوپ اپ باکس - انتباہی خانہ (Alert box)، تو شقی خانہ (Prompt box) اور ہدایت خانہ (Confirm Box) کی تشكیل کی جاسکتی ہے۔

10.8.1 انباری خانہ

ونڈو آجیکٹ کا (Alert) میتھڈ ایک چھوٹے ڈائلگ بارس کی تشکیل کرتا ہے جس میں ایک مختصر پیغام اور "OK" کمائنڈ بٹن ہوتا ہے، اسے Alert box کہا جاتا ہے۔ اس بارس میں متنبہ (Warning) کرنے والا آئینکن موجود ہوتا ہے۔

سنٹیکس

```
[window].alert("Text to be displayed on the popup box");
```

لفظ window اختیاری ہے۔

مثال

```
window.alert("I am to alert you about ....");
or
alert("I am to alert you about ....");
```

نتیجہ



alert box کا استعمال اس وقت کیا جاتا ہے جب استعمال کنندہ کو کچھ معلومات فراہم کرنا مقصود ہو۔ جب الٹ بارس ظاہر ہوتا ہے تو آگے بڑھنے کے لیے استعمال کنندہ کو "OK" بٹن پر کلک کرنا لازمی ہے۔

Confirm Box 10.8.2

Confirm Box کا استعمال اس وقت کیا جاتا ہے جب استعمال کنندہ کو کسی معلومات کی تصدیق اور تو شیق کرنا مقصود ہو۔ استعمال کنندہ کو "OK" یا "Cancel" بٹن پر کلک کرنا ہو گا۔

سنٹیکس

```
[window].confirm("Text to be confirmed");
```

مثال

```
confirm("Do you want to quit now?");
```

نتیجہ



Confirm Box بولیں قدر کو ظاہر کرتا ہے۔ اگر استعمال کنندہ "OK" پر کلک کرتا ہے تو اس کا نتیجہ true کی شکل میں اور اگر "cancel" پر کلک کرتا ہے تو false کی شکل میں برآمد ہوتا ہے۔

Prompt Box 10.8.3

Prompt box استعمال کنندہ سے input حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم تنی حلقات کے لیے پہلے سے متن متعین کر سکتے ہیں۔ استعمال کنندہ کے ذریعہ (prompt) سے داخل کی گئی

معلومات کو متغیرہ میں اسٹور کیا جاسکتا ہے۔

سنیکس

```
prompt("Message" [, "default value in the text field"]);
```

مثال

```
var name = prompt("What's your name? ", "Your name please...");
```



نتیجہ

جب استعمال کنندہ "OK" پر کلک کرتا ہے تو
استعمال کنندہ کے ذریعہ
داخل کی گئی اسٹرنگ کو اسٹور کر لیتا ہے اور اگر
"cancel" پر کلک کرتا ہے تو یہ باکس صفر قدر
کو اسٹور کر لیتا ہے۔

10.9 بلاک ایشمنٹ

مختلے بریکٹوں کا استعمال کر کے دو یادو سے زیادہ بیانات کو یکجا کر کے واحد بلاک ایشمنٹ بنایا جاسکتا ہے۔

سنیکس

```
{
    statement_1
    statement_2
    .
    .
    statement_n
}
e.g. If(z > y)
{
    x=10;
    y=20;
}
```

10.10 برانچگ اور لوپنگ ایشمنٹ

جاوا اسکرپٹ کسی ایشمنٹ یا ایشمنٹ کے بلاک کے نفاذ کو دہرانے یا تبادل طریقوں کا انتخاب کرنے کی سہولت فراہم کرتی ہے۔
جاوا اسکرپٹ برانچگ کے لیے کچھ مشروط بیانات کی بھی سہولت فراہم کرتی ہے۔ مشروط بیان ایک ایسا بیان ہے جس کا استعمال شرط
کے اعتبار سے کوڈ کے کسی حصہ کو نافذ کرنے یا اگر شرط کی میکمل نہ ہو تو کسی دوسرے کام کو انجام دینے کے لیے کیا جاتا ہے۔
لوپنگ(Looping) بیانات کے سیٹ کا تکراری نفاذ ہے۔

10.10.1 براچنگ (مشروط) ایئمینٹ

If ایئمینٹ کے ساتھ براچنگ

If ایئمینٹ کا استعمال منطقی عبارت (شرط) پر بنی کسی بیان یا بیانات کے بلاک پر عمل درآمد کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس کی تین مختلف شکلیں ہیں:

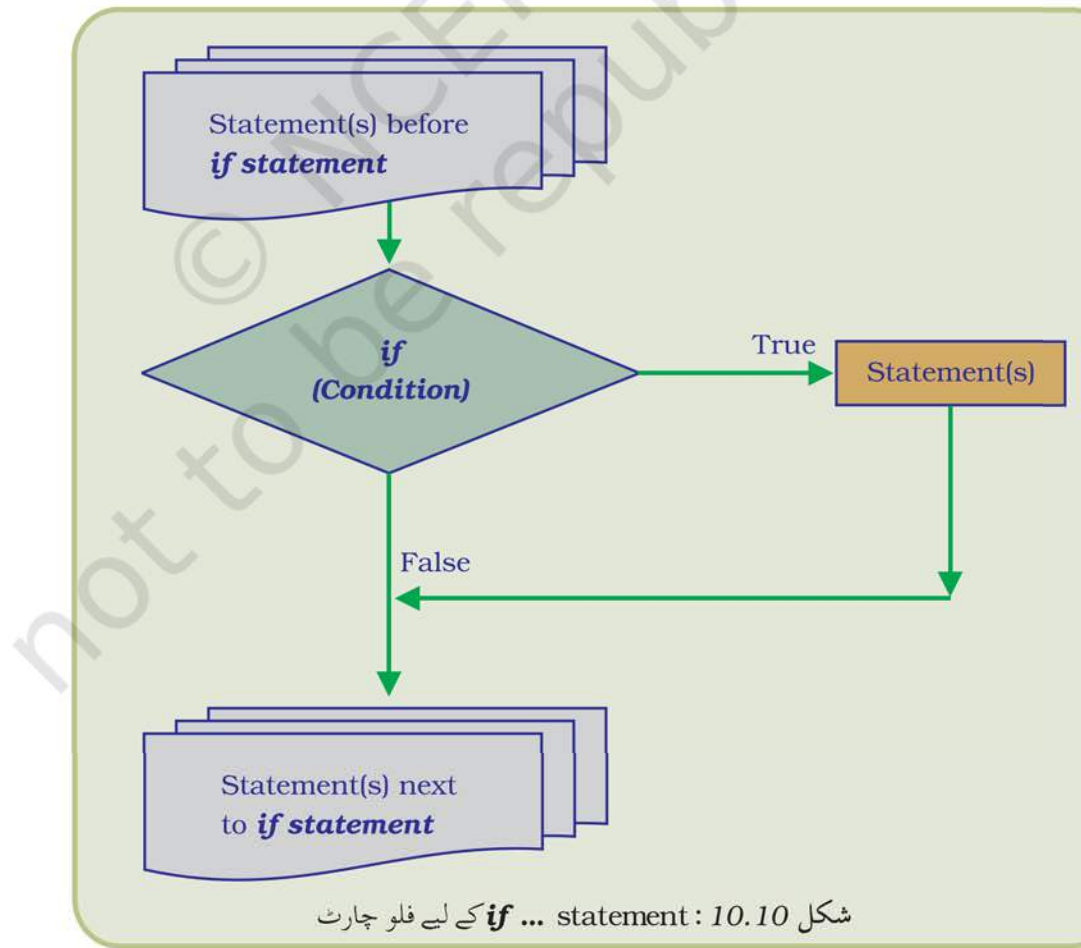
- if .. statement (simple if statement).
- if .. else statement.
- If .. else if .. else statement (else if ladder statement)

if ... statement

if ایک سادہ ترین فیصلہ کن بیان ہے۔ اس ایئمینٹ کا استعمال کسی بیان (بیانات) پر عمل درآمد کرنے کے لیے صرف اسی وقت کیا جاتا ہے جب معمینہ شرط صادق (True) آجائے۔

سننیکس

```
if ( condition )
{
    .. statement(s) to be executed if (condition) is true...
}
```



شکل 10.10.1 if ... statement کے لیے فلو چارت

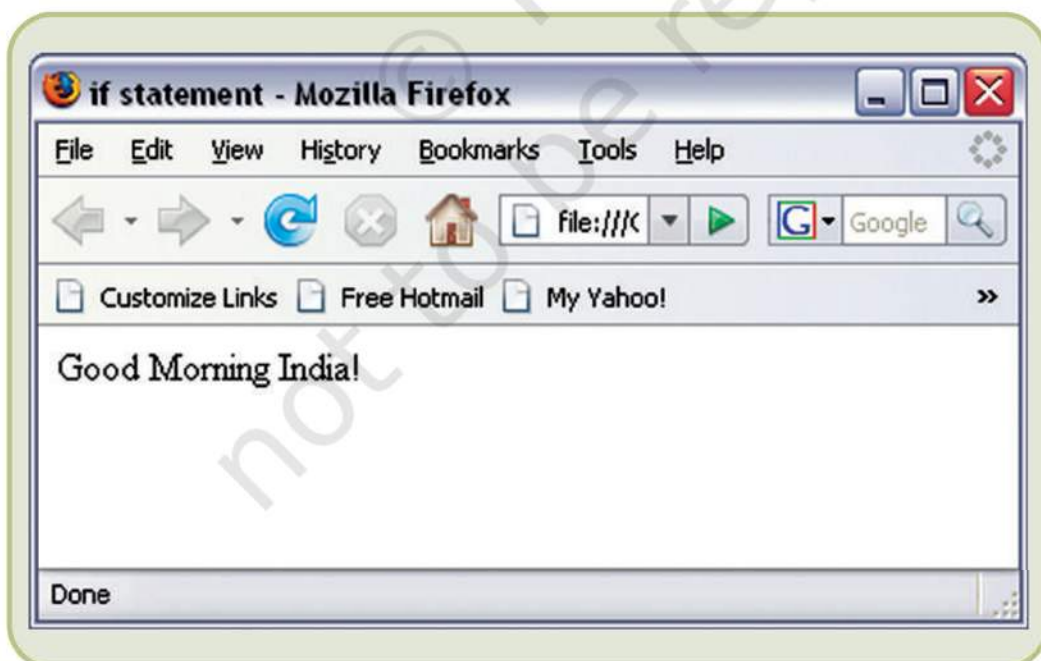
مذکورہ بالا فلوچارٹ میں، بیان (یا بیانات) پر عمل درآمد صرف اسی صورت میں ہوتا ہے جب منطقی بیان درست (True) ثابت ہوتا ہے، نہیں تو 'if statement' کے بعد والے بیان پر عمل کیا جائے گا۔

مثال: ایک جاوا اسکرپٹ پرogram جو "Good Morning India!" کو ویب صفحہ پر صرف اسی وقت ظاہر کرتا ہے جب وقت 12 گھنٹے سے کم ہے نہیں تو صفحہ خالی رہے گا۔

```
<HTML>
<HEAD>
    <TITLE>if statement</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<script type = "text/javascript">
var d = new Date();
var time = d.getHours(); // time stores hours
if (time < 12)
{
    document.write("Good Morning India!");
}
</script>
</BODY>
</HTML>
```

یہ HTML دستاویز صرف اسی وقت "Good Morning India!" کو ظاہر کرے گا جب آپ کے ستم کا وقت 12 Hrs سے کم ہو گا نہیں تو آپ ویب صفحہ کو خالی پائیں گے۔

نتیجہ



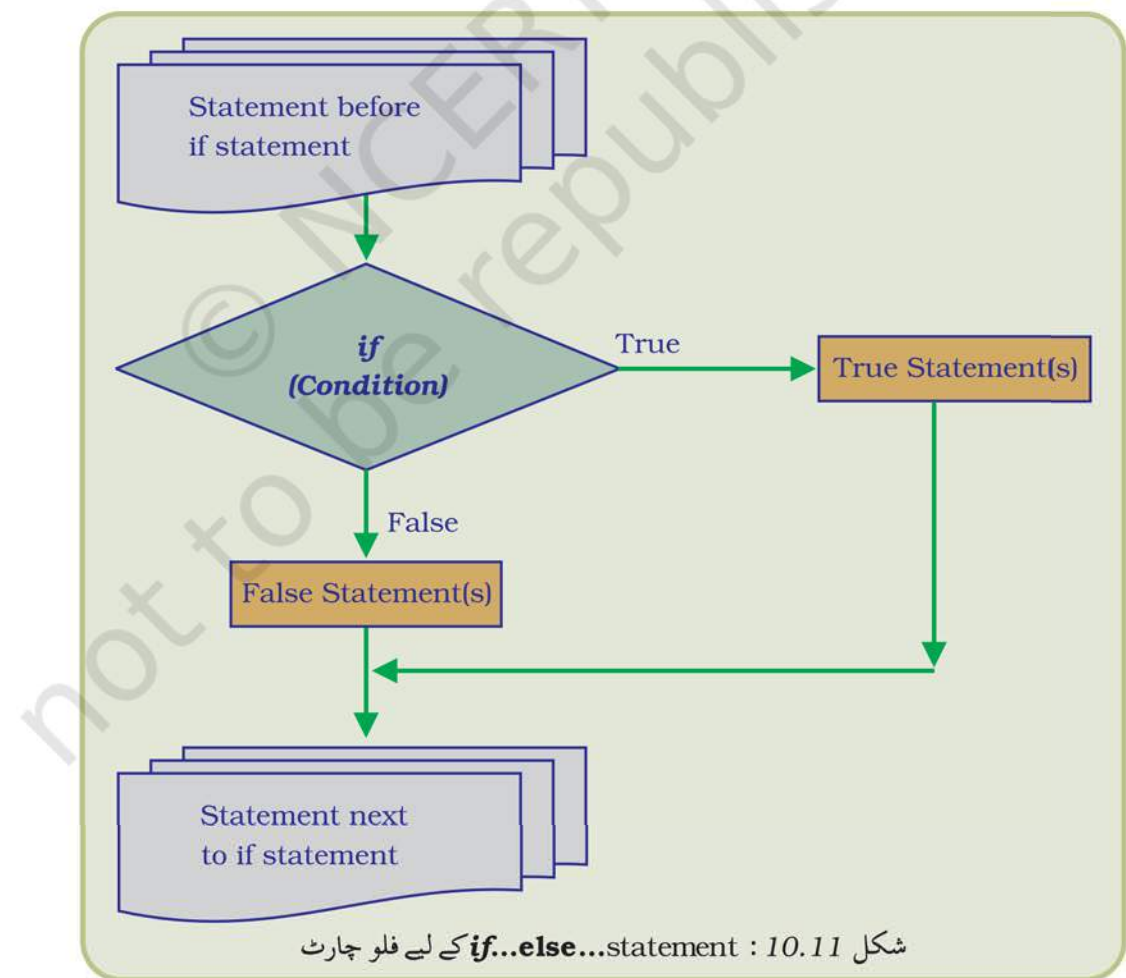
if...else...statement

یہ بیان سادہ if statement کی توسعہ ہے۔ یہ منطقی جانچ پر مبنی دو بیانات یا بیانات کے مجموعہ میں سے کسی ایک بیان پر عمل درآمد کرنے کی اجازت دیتا ہے۔

سنٹیکس

```
if( condition )
{
    True statement(s)...
}
else
{
    False statement(s)...
}
```

اگر شرط (Logical Expression) کی تکمیل ہو جاتی ہے تو عمل درآمد ہوتا ہے نہیں تو عمل درآمد کیا جائے گا۔



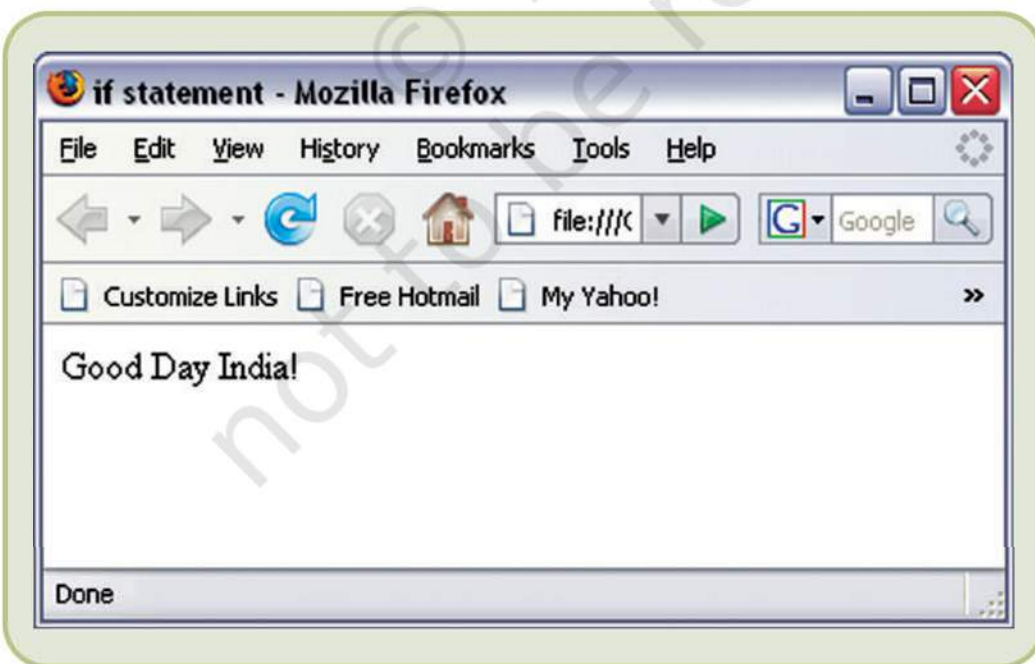
شكل 10.11 if...else...statement کے لیے فلو چارت

مثال: ایک جاوا اسکرپٹ پروگرام جو "Good Morning India!" کو دبیں صفحہ پر صرف اسی وقت ظاہر کرتا ہے جب وقت 12 گھنٹے سے کم ہے نہیں تو "Good Day India!" ظاہر ہو جائے گا۔

```
<HTML>
<HEAD>
    <TITLE>if else statement</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<script type = "text/JavaScript">
var d = new Date();
var time = d.getHours();
if (time < 12)
{
    document.write("Good Morning India!");
}
else
{
    document.write("Good Day India!");
}
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```

یہ HTML دستاویز صرف اسی وقت "Good Morning India!" کو ظاہر کرے گا جب آپ کے سسٹم کا وقت 12 Hrs سے کم ہو گا۔ نہیں تو یہ "Good Day India!" کو ظاہر کر دے گا۔

نتیجہ

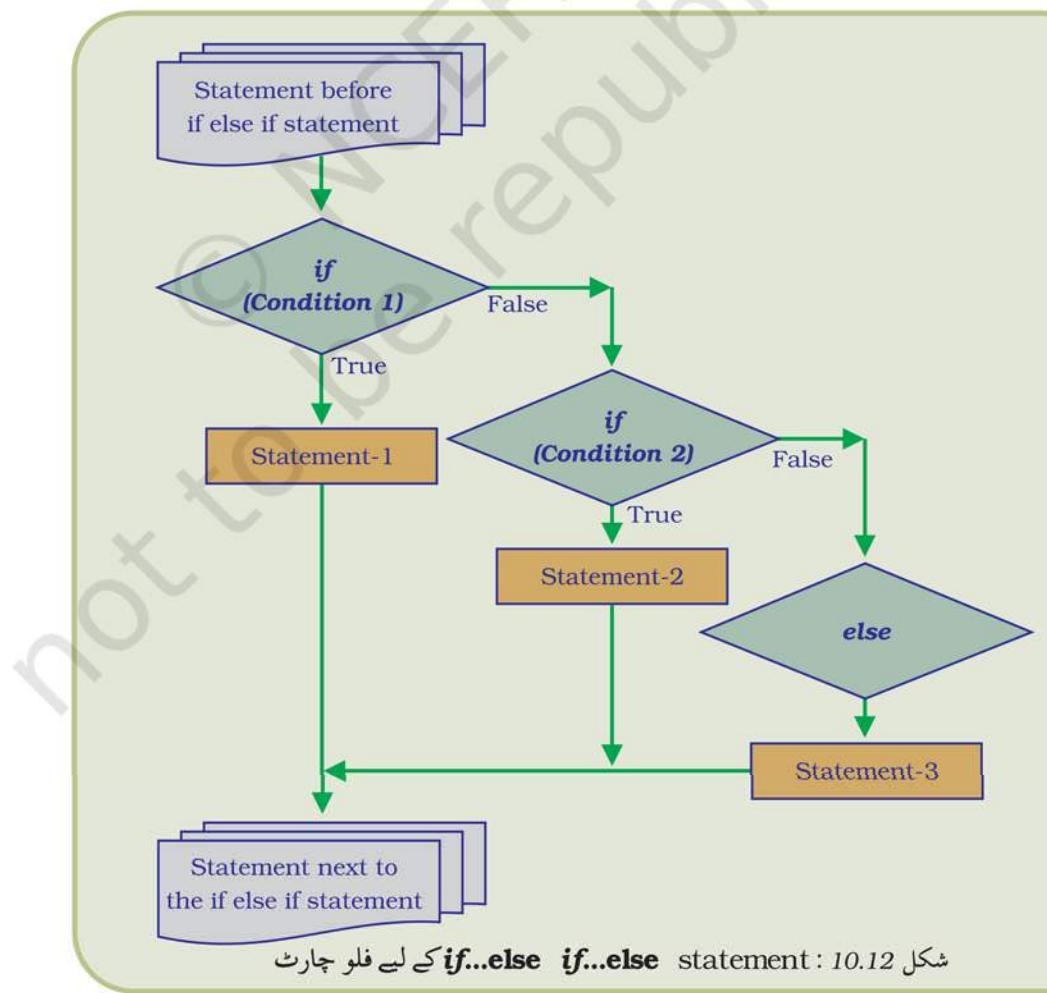


If...else if...else statement

یہ بیان کی مزید توسعہ ہے۔ یہ بیان، بیانات کے مجموعہ میں سے کسی ایک بیان پر عمل درآمد کرنے کے لیے مفید ہے۔

سنٹیکس

```
if(condition1)
{
    code to be executed if condition1 is true
}
else if (condition2)
{
    code to be executed if condition2 is true
}
.
.
else
{
    code to be executed if any of the conditions is not true
}
```



مثال: ایک پروگرام لکھیے جس کے ذریعہ یہ جانچا جاسکے کہ prompt box میں داخل کیا گیا عدد صفر ہے، طاقت ہے یا جفت ہے۔

```
<HTML>
<HEAD>
    <TITLE>Odd, Even or Zero</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT type = "text/JavaScript">
    var n = prompt("Enter your number:","Type your number here");
    n = parseInt(n);           //converts string into number
    if (n == 0)
        alert("The number is zero!");
    else if (n%2)
        alert("The number is odd!");
    else
        alert("The number is even!");
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```

نتیجہ

سوچ اسٹینٹ کے ذریعہ انتخاب

سوچ اسٹینٹ (بیان) کا استعمال مختلف شرائط پر مبنی مختلف بیانات پر عمل درآمد (Execute) کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ if...else if...statement کے طویل سلسلہ کے مقابلے میں بہتر تبادل فراہم کرتا ہے۔

سنیکس

```
switch (expression)
{
    case label1: //executes when value of exp. evaluates to label
        statements;
        break;
    case label2:
        statements;
        break;
    ...
    default : statements; //executes when none of the above labels
                           //matches the result of expression
}
```



شکل 10.13: آؤٹ پٹ

پروگرام 10.5 : جب آپ Prompt Box میں تاریخ داخل کرتے ہیں تو ہفتہ کے دنوں کی تحسیب (لفظوں میں) کرنے کے لیے

```

<HTML>
<HEAD>
    <TITLE>Switch statement</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<script type="text/JavaScript">
// Enter date of birth to know the day of week on that day.
var d=new Date(prompt("Enter your Date of Birth
(e.g. November 17, 2002)", "Month DD, YYYY"))
dy=d.getDay()
switch (dy)
{
case 0:
    document.write("It was <b>Sunday</b> on that day.")
    break
case 1:
    document.write("It was <b>Monday</b> on that day.")
    break
case 2:
    document.write("It was <b>Tuesday</b> on that day.")
    break
case 3:
    document.write("It was <b>Wednesday</b> on that day.")
    break
case 4:
    document.write("It was <b>Thursday</b> on that day.")
    break
case 5:
    document.write("It was <b>Friday</b> on that day.")
    break
case 6:
    document.write("It was <b>Saturday</b> on that day.")
    break
default:
    document.write("Please input a
valid Date in?
prescribed format !!!")
}
</script>
</BODY>
</HTML>

```



اس عبارت (Expression) کی قدر کا موازنہ سونچ اسٹریکچر میں ہر کیس (Case) کی قدروں سے کیا جاتا ہے۔

اگر مطابقت ہو جاتی ہے تو اس کیس سے وابستہ کوڈ کے بلاک پر عمل درآمد ہوتا ہے۔ اگر کسی بھی کیس کی مطابقت نہیں ہوتی ہے تو ڈیفائل اشیئنٹ پر عمل درآمد ہوگا۔ اگلے کیس میں کوڈ کی خود کار طور پر انجام دی کرو کنے کے لیے **break** کا استعمال کیجیے۔ ڈیفائل کیس کے اندر **break** کا استعمال کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔
جب آپ "OK" بٹن کو دباتے ہیں تو ہمیں شکل 10.14 میں دکھایا گیا نتیجہ (Output) حاصل ہوگا۔

10.10.2 لوپ اشیئنٹ

لوپ اشیئنٹ ایک ایسا طریقہ کار (Mechanism) ہے جو جواہ اسکرپٹ اسٹرپر یہ رکھی بیان (یا یہاں نات) پر بار بار اس وقت تک عمل درآمد کرنے کی ہدایت دیتا ہے جب تک کہ متعین شرط کی تکمیل نہیں ہو جاتی۔ جواہ اسکرپٹ میں مندرجہ ذیل لوپنگ اشیئنٹ کا استعمال ہوتا ہے:



شكل 10.14: آؤٹ پٹ

- for
- do ... while
- while loop

زیادہ تر لوپ میں برعکس متغیرات ہوتے ہیں جو لوپ کے شروع ہونے سے پہلے کام کرنا شروع کر دیتے ہیں اور پھر لوپ کی ہر تکرار سے پہلے تحسیب شدہ شرط (عبارت) کے حصہ کے طور پر اس کی جائیگی کی جاتی ہے۔ بالآخر برعکس متغیرہ میں ہر لوپ باڑی کے اخیر میں شرط کی دوبارہ تحسیب سے ٹھیک پہلے یا تو اضافہ ہوتا ہے یا اس کی تجدید ہو جاتی ہے۔

For

لوب تین اختیاری عبارتوں (Expressions) پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک دوسرے سے یقینی کولن (:) کے ذریعہ علاحدہ رہتے ہیں اور ان کے بعد لوب میں نافذ ہونے والے بیانات (Statements) کا بلاک ہوتا ہے۔ لوب ایشینٹ پر بار بار اس وقت تک عمل درآمد ہوتا رہتا ہے جب تک کہ شرط false ہے۔ لوب کا استعمال اس وقت ہوتا ہے جب ہمیں پہلے سے یہ معلوم ہو کہ اسکرپٹ کوڑ کتنی مرتبہ چلایا جانا ہے۔

سنٹیکس

`for([initial-expression]; [condition]; [increment-expression])`

```
{
statements
}
```

پیرا میز

- ابتدائی عبارت (Initial-expression) - اسے کاونٹر متغیرہ کو شروع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- اگر شرط (Condition) کی تجھیں ہو جاتی ہے تو ایشینٹ پر عمل درآمد کیا جاتا ہے۔
- اضافی عبارت (Incr.-expression) - کاونٹر متغیرہ میں اضافہ (برہوتی) کرنے کے لیے۔

مثالیں

مندرجہ ذیل for ایشینٹ متغیرہ i کو تعین کرتا ہے جس کی شروعات 1 سے ہوتی ہے۔ یہ اس بات کی جائیگی کہ 1 عدد 20 سے کم ہے، اگلے دو ایشینٹ پر عمل درآمد کرتا ہے اور ہر مرتبہ لوب سے ہو کر گزرنے کے بعد i میں 2 کا اضافہ کر دیتا ہے۔

```
// for loop to display odd numbers between 1 to 20
for (var i = 1; i < 20; i+=2)
{
    document.write(i);
    document.write("<BR>");
}
```

پروگرام 10.6 for loop : **for loop** کے ذریعہ 7 کا پہاڑہ تشکیل دینے کے لیے جاوا اسکرپٹ پروگرام۔

```
<HTML>
<HEAD>
    <TITLE> Table of 7 </title>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT language="JavaScript" type="text/JavaScript">
    document.write("<H2> Table of number 7 </H2>");
    for(i = 1; i <= 10; i++ )
    {
        document.write(7*i);
    }
</SCRIPT>

```

```

document.write("<BR>");
}
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>

```

while

لوب اشینٹ for لوب کے مقابلے میں زیادہ آسان ہے۔ یہ شرط اور اشینٹ کے بلاک پر مشتمل ہوتا ہے۔ لوب سے ہو کر گزرنے سے پہلے ہر مرتبہ شرط کی تحسیب کی جاتی ہے۔ اگر شرط کی تیکیل (True) ہو جاتی ہے تو یہ بلاک اشینٹ کو نافذ کر دیتا ہے۔

سنیکس

```

while (condition)
{
    statements
}

```

مثال: مندرجہ ذیل while لوب سے بھی وہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو گذشتہ مثال میں حاصل ہوا تھا۔

```

// While loop to display Odd numbers between 1 to 20
var i = 1; // Initialization of counter variable
while (i < 20) // Condition
{
    document.write(i);
    document.write("<BR>");
    i++; // Updation
}

```

لوب میں ایک برکس متغیرہ کو بقرار رکھنا پڑتا ہے جو لوب میں اشینٹ پر عمل درآمد کو نشروں کرتا ہے۔

بروگرام 10.7 : پہلے 10 فیبوناکی (Fibonacci) اعداد کی تشكیل کے لیے جاوا اسکرپٹ پروگرام لکھیے۔

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Fibonacci Series</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript" TYPE="text/JavaScript">
// Program to print the Fibonacci series upto 10 numbers
document.write("Fibonacci Series... upto 10 numbers <BR>".fontsize(4));
//.fontsize to increase the font size of the string
i=0;
document.write(i + " ");
j=1;
document.writeln(j + " ");
var x = 3;
while (x <= 10)
{
    t = i + j;
    document.write(t + " ");
    i = j;
    j = t;
    x++;
}
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```



Do...While

Do...While لوب کی ہی طرح ہے۔ یہ لوب کو اس وقت تک دھرا تارتتا ہے جب تک کہ متعینہ شرط false نہیں ہو جاتی۔ لوب ہمیشہ کم از کم ایک مرتبہ نافذ ہو گا حتیٰ کہ شرط false ہو، کیونکہ اسٹیٹمنٹ کے بلاک پر شرط کی جانچ ہونے سے پہلے عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ اس لوب میں اسٹیٹمنٹ اور بختی بریکٹ اختیاری ہیں۔

سنٹیکس

```
do
{
    statements
}
while (condition);
```

مثال: مندرجہ ذیل لوب سے بھی وہی نتیجہ حاصل ہو گا جو لذتمنہ مثال میں برآمد ہوا تھا۔

```
// do...while loop to display Odd numbers between 1 to 20
var i = 1; // Initialization of counter variable
do
{
    document.write(i);
    document.write("<BR>");
    i++; // Updation
}
while (i < 20); // Condition
```

شرط کو اسٹیٹمنٹ کے بلاک کے بعد while کی لفظ (Keyword) کے ساتھ تو سین میں لکھا جاتا ہے۔

لیبل (Label) 10.10.3

لیبل ایک شناخت کار (Identifier) ہے جس کے بعد کوئن (:) لگا ہوتا ہے۔ یہ پروگرام کے بہاؤ کی رہنمائی میں مدد کرتا ہے۔

سنیکس

label: statement

لیبل کی قدر کوئی بھی جاوا اسکرپٹ شناخت کار ہو سکتا ہے۔ آپ لیبل کے ذریعہ جس اسٹیٹمنٹ کی شناخت کرتے ہیں وہ کوئی بھی اسٹیٹمنٹ ہو سکتا ہے۔

مثال

اس مثال میں "whileloop" لیبل کی شناخت کرتا ہے۔

```
x=1;
whileloop:           // Label
while(x<=10)
{
    document.write(x);
    x++;
}
```

بریک (Break) 10.10.4

Break اسٹیٹمنٹ کا استعمال سب سے اندر والے لوپ، سونچ اسٹیٹمنٹ یا لیبل کے ذریعہ نامزد کیے گئے اسٹیٹمنٹ سے باہر آنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ موجودہ لوپ کو ختم کر دیتا ہے اور اختیارات ختم کیے گئے لوپ کے بعد والے اسٹیٹمنٹ کو منتقل کر دیتا ہے۔

سنیکس

break[label]

بریک اسٹیٹمنٹ میں ایک اختیاری لیبل ہوتا ہے جو نامزد اسٹیٹمنٹ (Labeled Statement) سے باہر نکلنے کو نظرول کرتا ہے۔

مثال: مندرجہ ذیل پروگرام میں ایک بریک اسٹیمٹ ہے جو while لوب کو اس وقت ختم کر دیتا ہے جب یہ 3 کے مساوی ہو جاتا ہے۔

```
var i = 0;
while (i < 6)
{
    if (i == 3)
        break;           //the control moves out of loop in first iteration
    i++;
}
document.write(i);
```

10.10.5

اسٹیمٹ اپنے بعد والے اسٹیمٹ کو چھوڑ دیتا ہے یا نظر انداز (Skip) کر دیتا ہے اور اگلی تکرار والے لوب پر عمل درآمد کرنے کی اجازت دیتا ہے۔ اسے while, do-while, for یا لیبل اسٹیمٹ کے اندر یا اسٹیمٹ کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے۔

ستینکس

`continue[label]`

اسٹیمٹ لوب کو ختم نہیں کرتا ہے بلکہ while continue یا update expression پر پہنچ جاتا ہے۔ continue اسٹیمٹ میں ایک اختیاری لیبل شامل کیا جاسکتا ہے جو پروگرام کو کسی نامزد اسٹیمٹ کو ختم کرنے اور متعینہ نامزد اسٹیمٹ کو جاری رکھنے کی اجازت دیتا ہے۔

مثال

ایک پروگرام جس میں prompt() کا استعمال کر کے 50 اسٹیمٹ کو ان پڑ کیا گیا ہے اور continue اسٹیمٹ کا استعمال کر کے 40 سے زیادہ والے نمبروں (Marks) کو جمع کیا گیا ہے۔

```
var marks = new Array();
var i = 0, sum=0;
while (i < 50)
{
    i++;
    // parseInt converts string value into a number.
    marks[i]=parseInt(prompt("Enter marks"));
    if (marks[i] <= 40)      // when the condition is true then
        continue;          // control goes to while condition expression.
    sum = sum + marks[i];
}
document.write(sum+"\n");
```

10.11 آبجیکٹ کا بندوبست کرنے والے اسٹینٹ

جاوا اسکرپٹ کچھ ایسے مخصوص اسٹینٹ فراہم کرتی ہے جو آبجیکٹ کی دیکھ بھال کرتے ہیں۔ ایسے دو قسم کے اسٹینٹ ہیں

with اور for...in

For....In 10.11.1

اسٹینٹ کسی آبجیکٹ کی تمام پارٹیز کے لیے متعین متغیرہ کی تکرار کرتا ہے۔

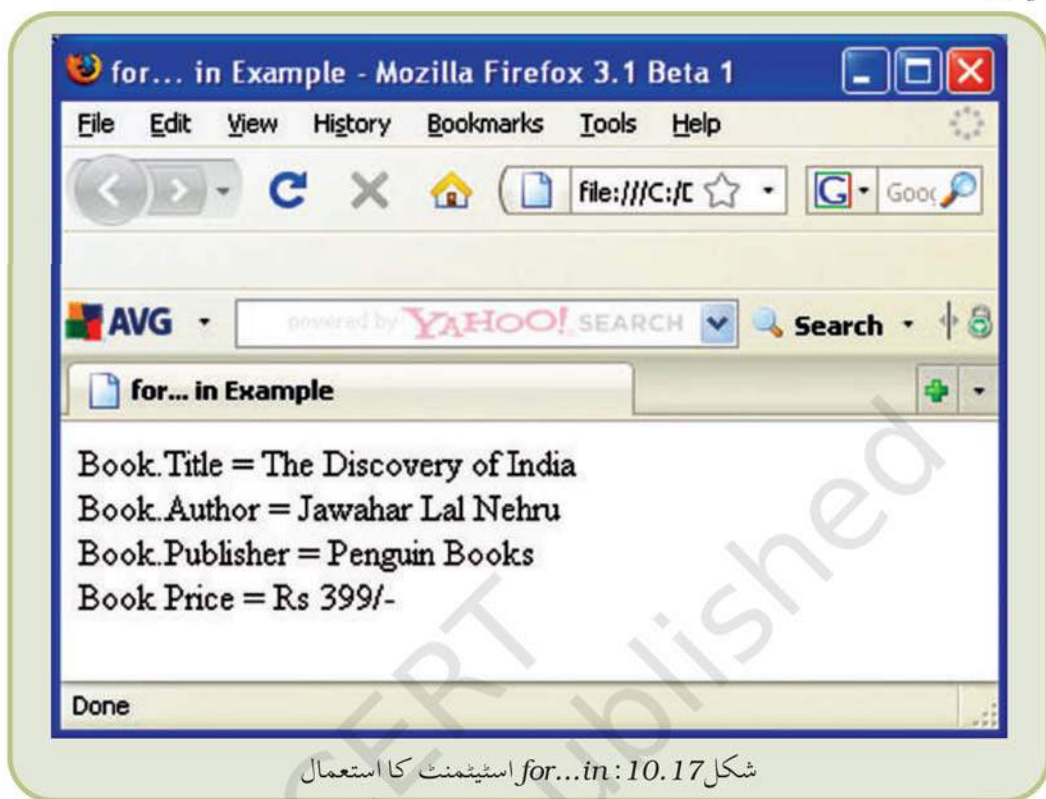
سنٹیکس

```
for (<variable>in <object>
{
    statements
}
```

اسٹینٹ کی باڑی پر آبجیکٹ کی ہر ایک خاصیت کے لیے عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ لوپ اسٹینٹ پر عمل درآمد سے پہلے آبجیکٹ کی کسی ایک پارٹی کا نام متغیرہ کو اسٹرینگ کے طور پر تفویض کر دیا جاتا ہے۔ ہم اس متغیرہ کا استعمال [[آپریٹر کے ذریعہ آبجیکٹ کی پارٹی کی قدر کو دیکھنے کے لیے کر سکتے ہیں۔

مثال: Book آبجیکٹ کی ہر ایک خاصیت کی قدر کا نام چھانپنا۔

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> for... in Example </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript" TYPE="text/javascript">
var Book = new Object();           // Object creation
// Properties and values of Book
Book = { Title:"The Discovery of India",
         Author:"Jawahar Lal Nehru",
         Publisher: "Penguin Books",
         Price:Rs 399/- };
var result = "";
// Name of distinct property of Book assign to b in each loop
execution
for (var b in Book)
{
    // Book[b] is used to get the values.
    result += "Book." + b + " = " + Book[b] + "<br>";
}
// To print names and values of each property of Book object.
document.write(result);
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```



شکل 10.17: for...in اسٹیٹمنٹ کا استعمال

With 10.11.2

جب ایک ہی آبجیکٹ کی خاصیتوں تک رسائی مقصود ہوتا with اسٹیٹمنٹ کا استعمال کرنے کے لئے زیادہ تا پہنگ کرنے سے بچا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر بہت زیادہ نیستید آبجیکٹ نظام مراتب (Nested object hierarchies) کے ساتھ کام کرنا ایک عام بات ہے۔ بعض اوقات ہمیں HTML فارم کے عناصر (Elements) تک رسائی کے لیے مندرج ذیل قسم کی عبارت (Expression) کوٹاپ کرنا پڑتا ہے:

```
Frames[1].document.forms[0].fname.value
```

مثالیں

مندرج ذیل اسکرپٹ میں with اسٹیٹمنٹ کے استعمال کو ظاہر کیا گیا ہے۔ یہاں دو آبجیکٹ یعنی Math اور document فطری معروض ہیں۔ Math آبجیکٹ کے ساتھ with اسٹیٹمنٹ کے بعد والے اسٹیٹمنٹ PI خاصیت اور sin اور cos میتھڈس سے منسوب ہیں۔ اسی طرح document آبجیکٹ کے ساتھ with اسٹیٹمنٹ کے بعد والے اسٹیٹمنٹ آبجیکٹ کے صراحت کے بغیر write میتھڈ سے منسوب ہیں۔ جووا اسکرپٹ ان حوالوں کے لیے Math اور document آبجیکٹ کو لمحہ لگھتی ہے۔

```
var area, circumference
var r=10
with (Math)
```

```
{
    area = PI * r * r
    circumference = 2*PI*r
}
with (document)
{
    write("Area of the Circle: "+area+"  
");
    write("Circumference of the Circle: "+circumference);
}
```

نتیجہ



شكل 10.18: استئنمنٹ کا استعمال with: 10.18

10.12 جاوا اسکرپٹ فنکشن

فنکشن (Function) اسٹیٹمنٹ کا نامزد بلاک ہے جسے صرف اس کا نام لکھ کر بار بار نافذ کیا جاسکتا ہے اور یہ ایک قدر کو ظاہر کر سکتا ہے۔ یہ پروگرام کو ماڈیولر (Modular) اور قابل فہم بنانے کے لیے مفید ہے۔

10.12.1 فنکشن کا تعین کرنا

فنکشن کو مندرجہ ذیل سنیکس کا استعمال کر کے تعین کیا جاسکتا ہے:

سنیکس

```
function <function-name>([<parameter list>])
{
    ..body of the function ..
}
```

The function definition begins with keyword function, followed by function's name and optional parameter-list within parenthesis.. Braces

are used ({and }) to enclose all of the statement in a function. Let's an example of function definition.

```
function Welcome()
{
    alert("Welcome to NCERT ");
}
```

یہ ایمیٹر **Welcome** فنکشن کو متعین کرتے ہیں جو استعمال کنندہ کے لیے *alert message* کو ظاہر کر دیتا ہے۔

10.12.2 فنکشن کے ساتھ پیرا میٹر استعمال کرنا

نظری قدروں کی فہرست میں فنکشن کے ذریعہ حاصل کیے جانے والے آر گومنٹ (Arguments) پیرا میٹر کہلاتے ہیں۔ ان قدروں کو فنکشن کے اندر مقامی متغیروں (Local variables) کو تفویض کیا جا سکتا ہے۔ آئیے پیرا میٹر کا استعمال کرنے والے فنکشن کی ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔

```
function Welcome(name)
{
    alert("Welcome to NCERT , " + name);
}
```

ہم نے یہ سیکھ لیا ہے کہ سادہ فنکشن کی تکمیل کس طرح کی جاتی ہے۔ HTML دستاویز میں <HEAD> سیکشن فنکشن کو متعین کرنے کی سب سے اچھی جگہ ہے کیونکہ اس سیکشن کے ایمیٹر پر سب سے پہلے عمل درآمد ہوتا ہے اور اس طرح یہ بینی بنایا جاسکتا ہے کہ فنکشن کو استعمال سے پہلے متعین کیا جائے۔

مثال: HTML دستاویز کے <HEAD> سیکشن میں فنکشن کو استعمال کرنا۔

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Define a Function </title>
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
function Welcome(name)
{
    alert("Welcome to NCERT, " + name+"!");
}
</script>
</HEAD>
<BODY>
This is the body of a HTML document. You will observe that I have
used script code in small case and other HTML tags in Capital to
enhance the readability of JavaScript Code.
</BODY>
</HTML>
```

10.12.3 فنکشن کو طلب (Call) کرنا

فنکشن کو آر گیومنٹ کی فہرست لسٹ کے ساتھ فنکشن کا نام لکھ کر طلب (Call) کیا جاسکتا ہے۔ فنکشن کا ل کا استعمال ایونٹ ہینڈلر کوڈ (Event handler code) کے اندر بھی کیا جاسکتا ہے۔

سنیکس

<function name> ([<parameter list>])

مثال

Welcome ("MANYA");

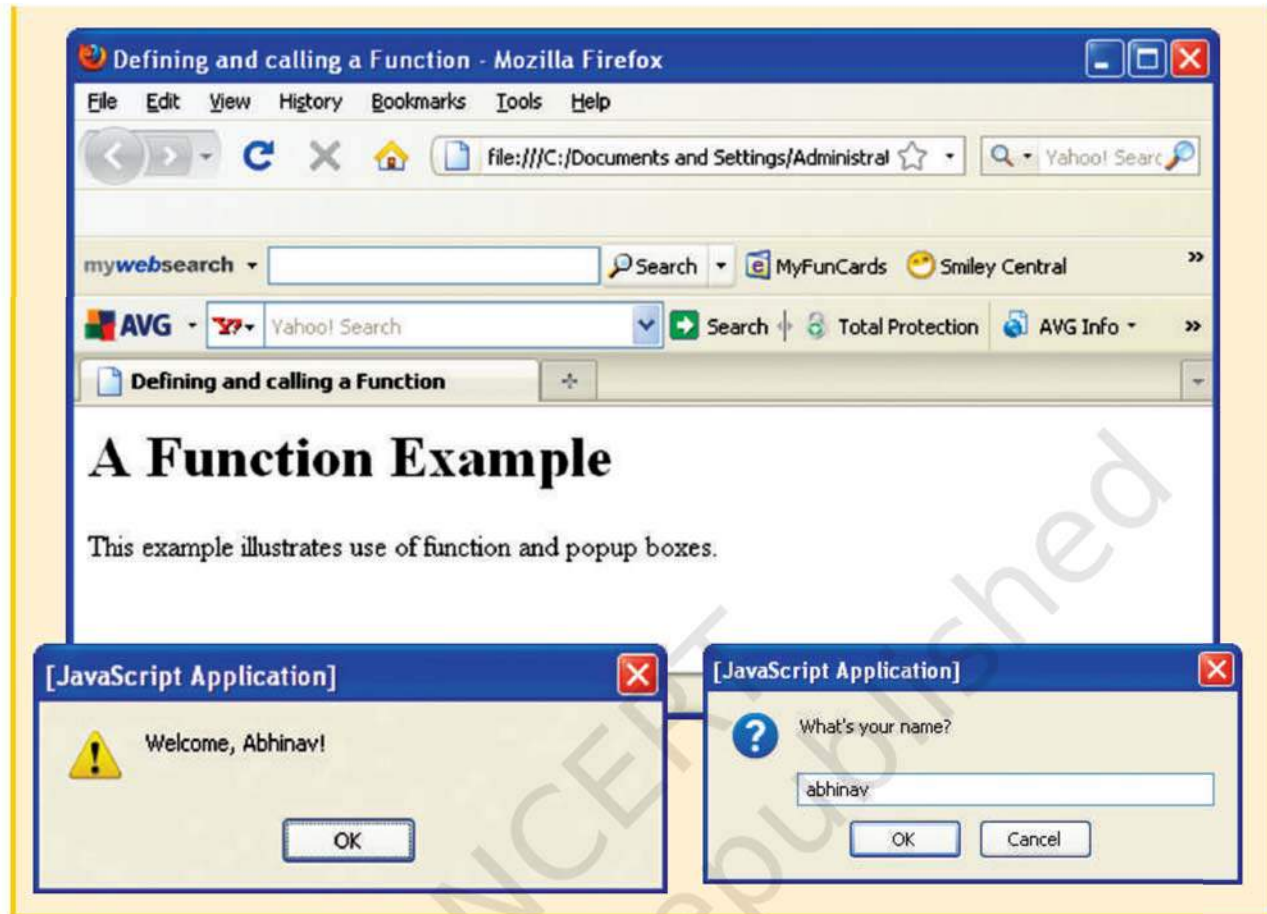
یہ جاوا اسکرپٹ انٹر پر یہ کو فنکشن 'Welcome' کے پہلے اشیئنٹ کو اختیارات منتقل کرنے کی ہدایت دیتا ہے۔ یہ "پیرامیٹر فنکشن کو بھی منتقل کرتا ہے۔ فنکشن کے اندر name متغیر کو قدرتغیض کر دی جائے گی۔ MANYA"

پروگرام 10.8: ایک HTML دستاویز جو فنکشن کے تعین اور Welcome() کرنے کو ظاہر کرتا ہے۔

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Defining and calling a Function </title>
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
// function definition
function Welcome(name)
{
    alert("Welcome, " + name);
}
</script>
</HEAD>
<BODY>
<H1> A Function Example</H1>
This example illustrates use of function and popup boxes.
<br>
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
var nm = prompt("What's your name? ", "Your name please...") ;
// Calling of function Welcome() .
Welcome(nm);
</script>
</BODY>
</HTML>

```



10.12.4 کسی وقوعہ (Event) سے فنکشن کو طلب (Call) کرنا

فنکشن کو متعین کرنے کے بعد اس کا استعمال وقوعات (مثلاً Click وقوع) کے ساتھ کیا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں فنکشن ایک اور جاوا اسکرپٹ کا نمونہ بن جاتا ہے۔ مثال کے طور پر:

```
<INPUT type = "button"
       value = "Calculate"
       onClick = calc() >
```

جب استعمال کنندہ بُن کو کلک کرتا ہے تو پروگرام خود بخود calc() فنکشن کو طلب کر لیتا ہے۔

10.12.5 فنکشن کی قدر کو ظاہر کرنا

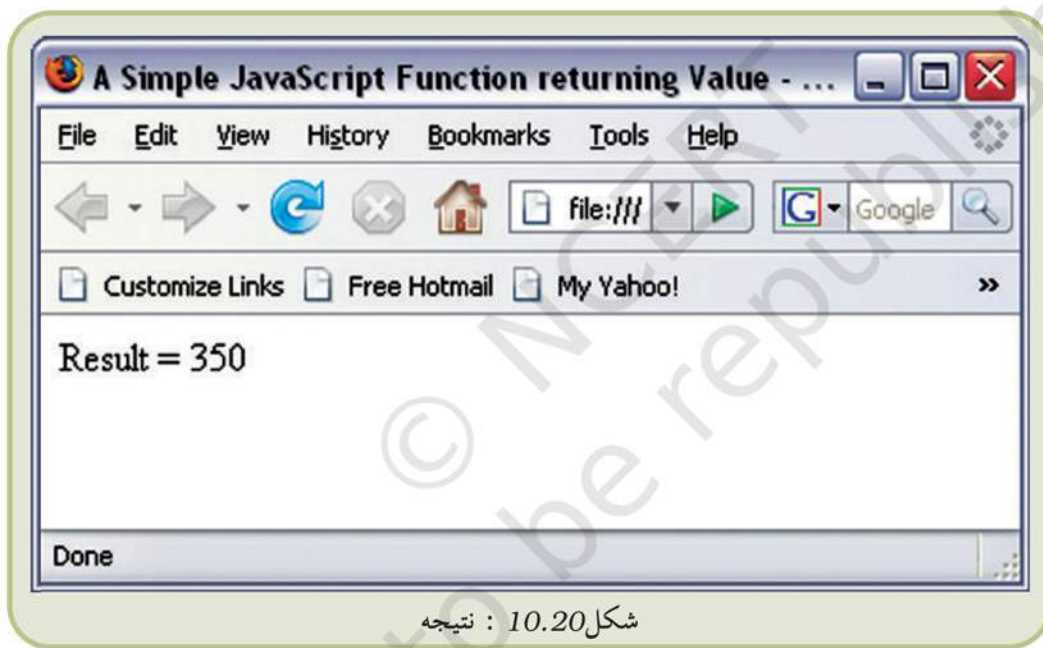
کسی فنکشن کی قدر کو ظاہر کرنے کے لیے return اسٹیٹمنٹ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ قدر اسٹیٹمنٹ آپریٹر کا استعمال کرنے والے متغیرہ میں آ جاتی ہے۔

مثال کئے طور پر: فنکشن کا استعمال کر کے سادہ سود (Interest) کی تحسیب کرنے کے لیے پروگرام:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>A Simple JavaScript Function returning Value </TITLE>
```

```
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
    function si( p, r, t )
    {
        var s = (p * r * t) / 100
        return s; // function returning value s
    }
</script>
</HEAD>
<BODY>
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
    var result = si( 1000, 5, 7) // returned value assigned to
result
    document.write ( "Result = " + result);
</script>
</BODY>
</HTML>
```

نتیجہ



شكل 10.20 : نتیجہ

10.12.6 نیسٹڈ فنکشن

ایک فنکشن کو دوسرے فنکشن کے اندر متعین کیا جاسکتا ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ انھیں ائیمنٹ بلک (مثلاً if ائیمنٹ یا while لوب وغیرہ کی باڑی) کے اندر متعین نہ کیا گیا ہو۔

مان لیجیے کہ ہم دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا چاہتے ہیں جو $\pi r^2 \times 3.14$ کے مساوی ہے۔ نیسٹڈ فنکشن کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھا جائے گا:

```
function Area(r)
{
```

```
function Square(x)
{
    return x*x;
}
return 3.14*Square(r);
}
```

اس اسکرپٹ میں () فنکشن کے اندر متعین (نیستہ) کیا گیا ہے۔

جاوا اسکرپٹ میں محفوظ / کلیدی الفاظ

| | | | |
|-----------|----------|--------------|------------|
| abstract | boolean | break | byte |
| case | catch | char | class |
| const | continue | debugger | default |
| delete | do | double | else |
| enum | export | extends | false |
| final | finally | float | for |
| function | goto | if | implements |
| import | in | instanceof | int |
| interface | long | native | new |
| null | package | private | protected |
| public | return | short | static |
| super | switch | synchronized | this |
| throw | throws | transient | true |
| try | typeof | var | void |
| volatile | while | with | |

خلاصہ

- جاوا اسکرپٹ پلیٹ فارم میشنی معروض پر مبنی اسکرپٹ لینگوچ ہے۔
- ایسے جاوا اسکرپٹ کو کو کالائیٹ سائڈ جاوا اسکرپٹ کا نام دیا گیا ہے جو کالائیٹ میشن پر ویب براوزر کے ذریعہ نافذ کیے جاتے ہیں۔
- جاوا اسکرپٹ case-sensitive لینگوچ ہے اور اس کے تمام بیانات (Statement) چھوٹے حروف میں لکھے جاتے ہیں۔
- جاوا اسکرپٹ میں جب بیانات کو علاحدہ سطروں میں رکھا جاتا ہے تو یہی کوون (:) کو شامل نہیں کیا جاتا۔ اگر ہم بیانات کو ایک ہی سطر میں ملا دیتے ہیں تو انھیں علاحدہ کرنے کے لیے ہمیں یہی کوون (:) کا استعمال کرنا ہوگا۔
- نتیجہ کوڈ اکیومنٹ ونڈو میں ظاہر کرنے کے لیے **document.write** ایک معیاری جاوا اسکرپٹ کمانٹ ہے۔
- حرفی علامات (Literals) وہ مستقل قدریں (Constant Values) ہیں جنہیں پروگرام کوڈ کے اندر براہ راست استعمال کیا جاتا ہے۔
- متغیرہ قدریوں یا اسٹرینگ (String) پر مشتمل ہوتا ہے۔ متغیرہ میں اسٹور کی گئی قدریوں کو متغیرہ کے نام کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔
- جاوا اسکرپٹ میں تین بنیادی ڈیٹائپ کا استعمال ہوتا ہے۔ یہ ڈیٹائپ ہیں: عدد (Number)، اسٹرینگ (String) اور بولین (Boolean)۔

- عبارت (Expression) آپ پریٹ اور حرفي علامتوں یا متغیرہ کے ناموں کی متحدة شکل ہے۔
 - اضافہ کرنے والے (Increament) یا تخفیف کرنے والے (Decrement) آپ پریٹ صرف ایک آپرینڈ (Operand) پر ہی عمل کرتے ہیں۔
 - ان کا استعمال متغیرہ کی قدر میں 1 کا اضافہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
 - اس اسٹرنٹ ایک ایسا بندیا دی آپ پریٹ ہے جو اپنے دائیں آپرینڈ کی قدر بائیں آپرینڈ کو تغییض کر دیتا ہے۔ اس آپ پریٹ کو مساوی نشان (=) کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔
 - نسبتی آپ پریٹ (Relational Operator) کا استعمال آپرینڈ کی قدروں کا موازنہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اور یہ شرط (Condition) پر بنی بولین قدر کو ظاہر کر دیتا ہے۔
 - جاوا اسکرپٹ میں تین منطقی آپ پریٹ (Logical Operator) ہوتے ہیں: (OR), (AND), (NOT)۔
 - دو اسٹرنگ آپرینڈ کو ایک تسلیں میں پرونس کے لیے + آپ پریٹ کا بھی استعمال ہوتا ہے۔ یہ عددی آپرینڈ کے مقابلے میں اسٹرنگ آپرینڈ کو ترجیح دیتا ہے۔
 - مشروط آپ پریٹ (Conditional Operator) (?:) ٹرزی (تہرا) آپ پریٹ بھی کہا جاتا ہے۔
 - new آپ پریٹ کا استعمال کنندہ کے وضاحت کردہ آبجیکٹ ثانیپ میں سے متعین کیے گئے آبجیکٹ ثانیپ میں سے کسی ایک آبجیکٹ ثانیپ کے واقعہ (Instance) کی تشكیل کے لیے کیا جاتا ہے۔
 - آپ پریٹ کا استعمال میموری اپسیں کو خارج کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
 - اگر متعین کی گئی خاصیت / انڈیکس متعینہ آبجیکٹ میں موجود ہے تو in آپ پریٹ true کو ظاہر کر دیتا ہے۔
 - المرٹ باس ایک ایسا ذایلگ باس ہے جو تین پیغام (Text message) اور "OK" / "Cancel" پر مشتمل ہوتا ہے۔
 - ایک ایسا باس ہے جس کا استعمال کسی اطلاع کی صدقیت یا اسے قبول کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ استعمال کنندہ کو آگے بڑھنے کے لیے "OK" یا "Cancel" پر کلک کرنا ہوتا ہے۔
 - Prompt box کی مدد سے ہم استعمال کنندہ کے ذریعہ نکست فیلڈ کے ان پاٹ کو حاصل کر سکتے ہیں۔
 - بلاک اسٹینٹ دو یا دو سے زیادہ اسٹینٹ (بیان) کو ایک اسٹینٹ کی شکل میں سمجھا کر دیتا ہے۔ بلاک اسٹینٹ کا استعمال عام طور سے مشروط (Looping) اور لوپنگ (Conditional) اسٹینٹ کے ساتھ کیا جاتا ہے۔
 - if اسٹینٹ کا استعمال شرط کے مطابق کسی اسٹینٹ یا اسٹینٹ کے بلاک پر عمل درآمد کے لیے کیا جاتا ہے۔
 - جاوا اسکرپٹ میں سونچ اسٹینٹ کا استعمال مختلف شرائط کی بنیاد پر مختلف کاموں کو انجام دینے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ کئی if...else if...else اسٹینٹ کا بدل بھی ہو سکتا ہے۔
 - لوپ اسٹینٹ کی مدد سے جاوا اسکرپٹ اٹر پریٹ ایک ہی اسٹینٹ کو اس وقت تک بار بار نافذ کرتا رہتا ہے جب تک کہ متعینہ شرط کی تکمیل نہیں ہو جاتی۔
 - لوپ تین اختیاری عبارتوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ بلاک اسٹینٹ کو اس وقت تک بار بار نافذ کرتا رہتا ہے جب تک کہ شرط false ہے۔
 - اسٹینٹ for لوپ کے مقابلے میں آسان ہے۔ یہ بلاک اسٹینٹ کو اس وقت تک دوہر اتا رہتا ہے جب تک کہ شرط false ہے۔
 - while loop لوپ کے برعکس do...while while loop کو کوڈ کے بلاک کو ہمیشہ کم از کم ایک مرتبہ نافذ کرتا ہے۔

- لوپ سے باہر آنے کے بجائے، اسٹیٹمنٹ اگلے اسٹیٹمنٹ کو چھوڑ دیا اور لوپ کی نئے سرے سے تکرار شروع کر دیتا ہے۔
- for..in اسٹیٹمنٹ متغیرہ کو کسی آبجیکٹ کی سمجھی خاصیتوں کے لیے دوہرا تا ہے۔
- with اسٹیٹمنٹ، ڈیفائل آبجیکٹ کو بیانات کے ایک مجموعے (Set of statements) کے لیے مقرر (Establish) کرتا ہے۔
- fonکشن (Function) جاوا اسکرپٹ اسٹیٹمنٹ کے گروپ کی نامزد اکاؤنٹ ہے۔ اگر استعمال کنندہ فونکشن کو قدریں تفویض کرنا چاہتا ہے تو قدریوں کو فونکشن کے نام کے بعد تو سین کے اندر رکھا جاتا ہے اور جب فونکشن کو طلب (Call) کیا جاتا ہے تو کو ماکے ذریعہ علاحدہ آر گیومنٹ کی فہرست کے طور پر پہنچ دیا جاتا ہے۔
- return اسٹیٹمنٹ کا استعمال فونکشن کی قدر کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ قدر اسٹیٹمنٹ آپریٹر کا استعمال کرنے والے متغیرہ میں آجائی ہے۔
- fonکشن کو کسی دوسرے فونکشن کے اندر متعین (Nested) کیا جاسکتا ہے۔

مشقیں

مختصر جواب والے سوالات

- کیا جاوا اسکرپٹ میں ایسی اپلیکیشن کے لیے پروگرام لکھنا ممکن ہے جو آزادانہ طور پر ایک یکیوٹ ہو سکتی ہے؟
- ہمیں اسٹیٹمنٹ میں یہی کوئی کوئی (()) کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ کیا یہ لازمی ہے؟
- کائنٹ سائٹ اور سرور سائٹ جاوا اسکرپٹ میں کیا فرق ہے؟
- جاوا اسکرپٹ کوڈ میں **document.write()** کا کیا مقصد ہے؟
- مندرجہ ذیل میں کون سے متغیرہ نام غیر موزوں (Invalid) ہیں؟ وجہ بتاتے ہوئے وضاحت کیجیے۔ My_name, marks%, father's_name, \$10, number10
- محفوظ الفاظ (Reserved words) کیا ہیں؟ کیا ہم محفوظ الفاظ کا استعمال شاختہ کار (Identifier) کے طور پر کر سکتے ہیں۔
- آپ literals سے کیا سمجھتے ہیں؟
- جاوا اسکرپٹ میں ڈیٹائیاپ کون کون سے ہیں؟
- var اسٹیٹمنٹ کا کیا مقصد ہے؟
- اسٹرینگ کو واحد یادو ہرے quotes میں کیوں رکھا جاتا ہے؟
- مندرجہ ذیل کو ظاہر کرنے والے جاوا اسکرپٹ کوڈ ہے:

He said, "Mahatma Gandhi was a non-violent soldier of India."

- کیا ہم مختلف ڈیٹائیاپ قدریوں کو واحد array میں استعمال کر سکتے ہیں؟
- array نام کے array میں 65,75,80,87,90 عددی قدریوں کی تفویض کے لیے اسٹیٹمنٹ لکھیے۔
- کیا null اور صفر (zero) کی قدریں یہاں ہیں؟

15۔ آپ پریئر کیا ہوتے ہیں؟ آپ پریئر کیا اہمیت ہے؟

16۔ کون سی قدر کو ظاہر کرتا ہے؟ *prompt() method*

17۔ مندرجہ ذیل کے لیے معادل جاوا اسکرپٹ اسٹیٹمنٹ لکھیے:

$$\text{Area} = 3.14 r^2 \quad (\text{a})$$

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 \quad (\text{b})$$

18۔ متغیر *r* کی قدر کیا ہوگی؟

$$\text{var } r = 45 \% 7;$$

19۔ متغیر *r* کی قدر کیا ہوگی؟

$$\text{var } a = 4;$$

$$\text{var } b = 7;$$

$$\text{var } c = "NCERT";$$

$$r = a + b + c;$$

20۔ '==', '==' اس اسٹیٹمنٹ آپ پریئر کے مساوی نہیں ہے (صحیح یا غلط)۔

21۔ متغیر *total* کی قدر معلوم کیجیے۔

$$\text{total} = (360 * 5) + ((40 / 8) - 9) - ((14 * 6) / 2);$$

22۔ متغیر *b* کی قدر کیا ہوگی؟

$$a = 25;$$

$$b = (++a) + 7;$$

طويل جواب والے سوالات

1۔ ایک جاوا اسکرپٹ پروگرام لکھیے جس کے ذریعہ یہ معلوم کیا جاسکے کہ آیا یا ہوا سال اونڈ سال (Leap year) ہے یا نہیں۔ سال کے ان پڑ کے لیے *prompt box* کا استعمال کیجیے۔

2۔ ایک جاوا اسکرپٹ پروگرام لکھیے جو استعمال کنندہ کا مندرجہ ذیل کے ذریعہ استقبال کرتا ہے۔

Good Morning, <User_name> during hour in time is 4 to 11

Good Noon, <User_name> when hour value is 12.

Good Afternoon, <User_name> when hour value is 13 to 16

Good Evening, <User_name> when hour value is 17 to 23

Good Midnight, <User_name> when hour value is 24 or 1 to 3.

3۔ دیے ہوئے تین اعداد میں سے سب سے بڑا عدد معلوم کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کائنٹ سائڈ اسکرپٹ

4۔ جب مندرجہ ذیل جاوا اسکرپٹ کوڈ نافذ کیا جائے گا تو کیا نتیجہ برآمد ہوگا؟

```
var get_res = confirm("Did you like this chapter?");
if (get_res == true)
    alert("Okay! Let's go to the next!");
```

5۔ اگر **marks** متغیر 75 ہے تو مندرجہ ذیل کا نتیجہ کیا ہوگا؟

```
if (marks >= 80)
{
    alert("Excellent!");
}
else if (marks >= 60 && marks < 80)
{
    alert("Good!");
}
else if (marks > 50 && marks < 60)
{
    alert("Average!");
}
else
{
    alert("Improve yourself !");
}
```

6۔ سونچ اشیئنٹ کا استعمال کرتے ہوئے 0 سے لے کر 9 تک کے اعداد کو الفاظ کے طور پر (مثلاً 3 کے لیے "Three") پرنسٹ کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

7۔ ایک اشیئنٹ لکھیے جو ایک **alert box** ظاہر کرتا ہے، جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

8۔ لوب کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل نتیجہ پرنسٹ کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

1

22

333

4444

9۔ مندرجہ ذیل لوب کتنی مرتبہ نافذ ہوگا؟

```
for (a = 0; a <= 10; a = a + 2)
{
    ... statements ...
}
```

10۔ متغیر **sum** کی جتنی قدر رکیا ہوگی؟

```
var sum = 0;
function add()
{
```

```
var sum = sum + 20;
}
add();
sum = sum + 1;
```

11- اسکرپٹ کے نافذ ہونے پر alert box میں کیا ظاہر ہوگا؟

```
var y = 0;
for (x = 0; x <= 5; x++, y = y + 50)
{
y = y + 10;
}
alert("The value of y is :" + y);
```

12- کی مدد سے استعمال کنندہ کے ذریعہ داخل کیے گئے 5 اعداد کا اوسط معلوم کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

13- اگر num متغیرہ کی قدر 30 ہے تو مندرجہ ذیل while لوپ کتنی مرتبہ نافذ ہوگا؟

```
while (num <= 30)
{
... statements ...
num = num + 3;
}
```

14- کسی عدد کا اولٹ (Reverse) (یعنی 123 کو 321) معلوم کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

15- کسی اعشاری عدد (Decimal) کو شوی عدد (Binary) میں تبدیل کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

16- یہ معلوم کرنے کے لیے کہ کوئی عدد مقلوب مستوی (Palindrome) ہے یا نہیں، ایک پروگرام لکھیے۔ کوئی عدد اپنے مقلوب عدد کے مساوی ہے تو وہ مقلوب مستوی کہلاتا ہے۔

17- continue کا استعمال کرتے ہوئے 1 سے 20 تک کے درمیان سمجھی طاق اعداد کو ظاہر کیجیے۔

18- کسی عدد کے ہندسوں کا حاصل جمع معلوم کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔ مثلاً 453 کا نتیجہ 12+4+5+3=12 ہوگا۔

19- ایک متعینہ حد تک مفرد اعداد (Prime Numbers) کی تشکیل کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

20- مندرجہ ذیل جاوا اسکرپٹ کوڈ کا نتیجہ کیا ہوگا؟

```
for(i=1; i<=5; i++)
{
document.write("<BR>")
for(j=1; j<=i; j++)
document.write("*")
}
```

21- مندرجہ ذیل کوڈ میں غلطی کی شناخت کیجیے:

```
function 3_alert_box
{
alert("Hi!, I am from a function.");
}
```

22- پہلے n اعداد کا حاصل جمع معلوم کرنے کے لیے while اسٹیٹمنٹ کا استعمال کرتے ہوئے ایک پروگرام لکھیے۔

جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کائنٹ سائٹ اسکرپٹ

23۔ مندرجہ ذیل کوڈ میں غلطی کی شناخت کیجیے:

```
fun_alert_box
{
document.write("Hi!, I am from a function");+1
}
```

24۔ نیٹوی فونشن سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

تبادل جواب والے سوالات

1۔ یہ ورنی جاوا اسکرپٹ فائل کی توسعہ ہے:

- .js (i)
- .js (ii)
- .jav (iii)
- .java (iv)

2۔ جاوا اسکرپٹ پروگرام میں تبصرے (Comments) کیوں استعمال کیے جاتے ہیں؟

- (i) براوزر کو یہ بتانے کے لیے کہ ہمارے جاوا اسکرپٹ کوڈ میں HTML ہے۔
- (ii) کیونکہ HTML میں تصور کے لیے اپنی خود کی کمائندگیں ہوتی۔
- (iii) یہ واضح کرنے کے لیے کہ اسکرپٹ میں کیا ہے۔
- (iv) ان میں سے کوئی نہیں

3۔ جاوا اسکرپٹ کا اصل نام تھا:

- JavaScript (i)
- LiveScript (ii)
- WireScript (iii)
- ECMAScript (iv)

4۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سی عبارت (Expression) غیر موزوں ہے؟

7.5 (i)

b +a = c (ii)

{feet:10, inches:5} (iii)

[2,3,6,9,5,7] (iv)

5۔ مندرجہ ذیل عبارت (Expression) میں res کی قدر کیا ہو گی؟

var res = "70" + 25

95 (i)

7025 (ii)

25 (iii)

غلطی کی وجہ سے کوئی نتیجہ نہیں لٹک گا (iv)

- 6۔ عبارت "India" < "bharat" کے ذریعہ کون سی قدر حاصل ہو گی؟

0 (i)

true (ii)

false (iii)

invalid expression (iv)

- 7۔ آپریٹر کا استعمال مندرجہ ذیل میں سے کسے مٹانے کے لیے کیا جاتا ہے؟

.js file (i)

cookies (ii)

created objects (iii)

function (iv)

- 8۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا آجیکٹ `confirm()` سے تعلق رکھتا ہے۔

(Document) ڈاکیومنٹ (i)

(Window) وینڈو (ii)

(Frame) فریم (iii)

(Date) تاریخ (iv)

- 9۔ مندرجہ ذیل کس اشیائی کا استعمال اشیائی کے بلاک کو بار بار نافذ کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے؟

if...else... (i)

Continue (ii)

While (iii)

Switch (iv)

- 10۔ اشیائی نافذ ہونے کے بعد `sum` کی قدر کیا ہو گی؟

`for(i=1, sum=0; i<=5; i++) sum+=i;`

13 (i)

15 (ii)

25 (iii)

- اشیائی میں غلطی ہے۔ (iv)

جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کائنٹ سائڈ اسکرپٹ

11۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سالوپ کوڈ کے بلاک کو کم از کم ایک مرتبہ نافذ کرتا ہے؟

while (i)

for (ii)

do...while (iii)

for/in (iv)

12۔ مندرجہ ذیل کس لوپ اسٹیٹمنٹ کا استعمال کسی آجیکی کی تمام پارٹیز کے لیے متعینہ متغیر کی تکرار کے لیے کیا جاتا ہے؟

for (i)

do...while (ii)

for/in (iii)

(iv) ان میں سے کوئی نہیں

سرگرمیاں

- جاوا اسکرپٹ کوڈ کا استعمال کرتے ہوئے ایک HTML دستاویز لکھیے جو آپ کا نام، کلاس اور اسکول کا نام ظاہر کرتا ہو۔
- اپنے ویب صفحہ کے پس منظر کا رنگ تبدیل کرنے کے لیے جاوا اسکرپٹ کوڈ کا استعمال کرتے ہوئے ایک HTML دستاویز لکھیے۔ (اشارہ: document.bgcolor = "پاپرٹی اور () Math.random() فناش کا استعمال کیجیے۔)
- ایک پروگرام لکھیے جس سے اس بات کی جانچ کی جاسکے کہ استعمال کنندہ کو ووٹ دینے کا حق ہے یا نہیں۔ استعمال کنندہ ووٹ دینے کے لیے مندرجہ ذیل دونوں شرائط کو کی جانچ کرے گا:
 - (a) عمر 18 برس یا اس سے زیادہ ہونی چاہیے۔
 - (b) ہندوستان کا شہری ہونا چاہیے۔
- ایک سادہ کوئی پروگرام لکھیے جو استعمال کنندہ سے 5 سوال پوچھتا ہے۔ سوالوں کے جواب کو alert box میں ظاہر کرتا ہے اور کوئی کے آخر میں استعمال کنندہ کو اسکور بتاتا ہے۔
- اپنے ویب سائٹ میں فارم (Form) کے درست ہونے کی جانچ کے لیے جاوا اسکرپٹ کوڈ کا استعمال کرتے ہوئے ایک HTML دستاویز لکھیے۔

حوالہ جات

JavaScript – The definitive Guide - David Flanagan, O'REILLY

SAMS Teach Yourself JavaScript in 24 hours - Michael Moncur,
Sams Publishing

JavaScript – A Beginner's Guide - John Pollock, McGraw-Hill.

<http://www.webreference.com/programming/javascript>

<http://www.webdevelopersnotes.com/tutorials/javascript>

<http://www.javascriptkit.com>

<http://www.w3schools.com/js>

<http://sun.com>

<http://www.mozilla.org>

not to be republished
© NCERT

not to be republished
© NCERT