

# 10

## جاوا اسکرپٹ کی مدد سے

### کلائنسٹ - سامدھ اسکرپٹنگ

مواد کی تخلیق پیچیدہ نہیں ہونی چاہیے۔ یہ اس قدر انوکھی/غیر معمولی نہیں ہونی چاہیے کہ جسے صرف کمپیوٹر سائنس کے ماہرین ہی انجام دے سکیں۔  
براہینہ ایج جاوا اسکرپٹ کی 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 وسٹاویز کئی ٹیکس (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 وسٹاویز 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 لینڈنگ 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)، کنورزن فناش، مشروط بیانات (Conditional Statement)، لوپ اشیئنٹ، آبجیکٹ میں روبدل سے متعلق بیانات اور جاوا اسکرپٹ فناش کا استعمال کر کے ویب صفحات میں متحکم 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 تیر 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،
- اسکرپٹ اور متغیرات (Variable) کے استعمال کے درمیان موازنہ کر سکیں،
- عبارتوں (Expression) میں متغیرات اور حرفي علامتوں کا استعمال کر سکیں،
- مختلف ڈیٹا ٹائپ (Data Types) اور قدرتوں (Values) کو بیان کر سکیں،
- برانچنگ (Branching) اور لوپ (Loop) استیشنمنٹ کے استعمال کی اہمیت کو سمجھ سکیں،
- لوپ کے ساتھ تکرار کا عمل انجام دے سکیں،
- **for** اور **while** لوپ کے درمیان فرق کر سکیں،
- لوپ میں توقف (Break) اور تسلسل پیدا کر سکیں،
- آبجیکٹ میں روبدل سے متعلق کچھ بیانات (Statement) سے بحث کر سکیں اور
- فنکشن کو متعین (Define) کرنے اور طبقہ پر غور کر سکیں۔

## جاوا اسکرپٹ کی نہ سائنس 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 اسکرپٹنگ لینگوچ ہے۔ اس میں مندرجہ ذیل خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

- (a) اسے کلائنٹ اور سرور اپلیکیشن کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- (b) یہ پلیٹ فارم سے مستثنی لینگوچ ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ اسے کسی بھی آپریٹنگ سسٹم (یعنی Linux، مانگرو سافٹ ونڈوز، Mac OS X وغیرہ) پر چلا کر جاسکتا ہے۔
- (c) جاوا اسکرپٹ کو ڈاکٹو HTML دستاویز میں داخل کیا جاتا ہے یادداشت دستاویز میں اس کا حوالہ دیا جاتا ہے۔ صرف ایسا کرنے کے بعد ہی اسے ویب براوزر پر چلا کر جاسکتا ہے۔
- (d) یہ ایک تشریح شدہ لینگوچ ہے۔
- (e) یہ ایک case-sensitive لینگوچ ہے اور اس کے کلیدی الفاظ اس 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 مانگرو سسٹم کی عمومی مقصد کی معروض مرکزی (Object Oriented) پروگرامنگ لینگوچ ہے جبکہ جاوا اسکرپٹ آجیکٹ پر منی اسکرپٹنگ لینگوچ ہے۔ اسکرپٹ مختصر پروگرامنگ اسٹیلیٹ ہے جو کسی خصوصی کام کو انجام دیتی ہے۔

### 10.1.2 جاوا اسکرپٹ کے ورثان

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

جاوا اسکرپٹ ورثان	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

مانگرو سافٹ نے جاوا اسکرپٹ کے کئی ورثان جاری کیے ہیں۔ فی الحال انٹرنیٹ ایکسپلورر 7.0 کے ساتھ جاوا اسکرپٹ کا ورثان 5.7 استعمال ہوا ہے۔

## 10.2 کلائنٹ سرور ماذل

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

### 10.2.1 نوڈ

نوڈ ایک ایسا ٹرمیل ہے جو نیٹ ورک سے ملک رہتا ہے۔ لیپ ٹاپ، PDAs، انٹرنیٹ آرست موبائل وغیرہ کو کمپیوٹر نیٹ ورک میں ایک نوڈ کے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔

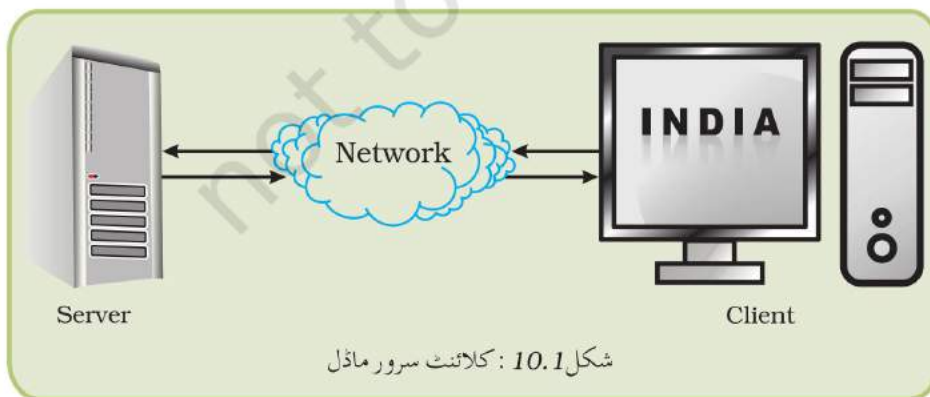
### 10.2.2 کلائنٹ

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

### 10.2.3 سرور

کلائنٹ سرور ماذل کے تناظر 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 قبیل عمل ظاہر کرتے ہیں سرور اپلی کیشن کہلاتے ہیں۔ وہ کمپیوٹر جن پر سرور اپلی کیشن کو چلا جاتا ہے سرور میشن کہلاتے ہیں۔ ویب سرور، ڈیٹا میس سرور (Database server) اور میل سرور، سرور کی چند مثالیں ہیں۔

کلائنٹ سرور ماذل ایسا کمپیوٹر نیٹ ورک ہے جہاں کلائنٹ اور سرور نیٹ ورک کے ذریعہ ایک دوسرے سے تفاہل کرتے ہیں (شکل 10.1)۔ کلائنٹ استعمال کنندہ سے ان پٹ کے طور پر ڈیٹا جمع کرتا ہے اور سرور کو درخواست بھیجتا ہے۔ سرور درخواست کی پر دینگ کرتا ہے اور مختلفہ معلومات کلائنٹ کو بتتی ہے۔ ریلوے ریزرویشن سسٹم، آن لائن بینکنگ اور آن لائن گیمنگ کلائنٹ سرور کی مثالیں ہیں۔



جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کائنٹ سائٹ اسکرپٹ

#### 10.2.4 کائنٹ-سائٹ جاوا اسکرپٹ

کائنٹ-سائٹ جاوا اسکرپٹ سے مراد وہ جاوا اسکرپٹ ہے جس پر دیب براؤزر کے ذریعہ کائنٹ مشین پر عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ جاوا اسکرپٹ اسٹیٹمنٹ HTML دستاویز میں داخل کیے جاسکتے ہیں جو کسی نیٹ ورک لئکشن کے بغیر ماوس کلک، فارم ان پٹ اور تیج نیوپیکشن جیسے واقعوں کے تینیں عمل کر سکتے ہیں۔

#### 10.2.5 سرور-سائٹ جاوا اسکرپٹ

سرور-سائٹ جاوا اسکرپٹ کو "LiveWire" بھی کہا جاتا ہے۔ کائنٹ-سائٹ جاوا اسکرپٹ کی طرح سرور-سائٹ جاوا اسکرپٹ کو بھی HTML دستاویز میں داخل کیا جاسکتا ہے۔ جب کائنٹ کے ذریعہ پوچھتا چھ (Query) کی جاتی ہے تو دیب 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 لینگویج نہیں 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> اور </script> میں جاوا اسکرپٹ کوڈ کو HTML دستاویز کے BODY HEAD میں کیشن میں داخل کر سکتے ہیں۔

سنیکس (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 جدول میں اسکرپٹ ایٹری یوٹ (Script attributes)، قدریں اور ان کی تفصیل دی گئی ہے۔

(Description)	(Value)	(Attribute)
اسکرپٹ کی قسم	text/javascript text/ecmascript text/vbscript	Type
اسکرپٹ لینگویج کا نام	Javascript vbscript	Language
اسکرپٹ پر مشتمل فائل کا نام	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>
```

نوٹ: 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 کھتے وقت آپ کو اسے ناپ کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

مذکورہ بالا پروگرام کو چلانے کے لیے کسی بھی نیکست ایڈیٹر (مثلاً نوٹ پیڈ، ورڈ پیڈ) کا استعمال کر کے مذکورہ بالا پروگرام کوڈ ناپ کیجیے اور اسے "filename.htm" (مثلاً abc.htm) کے طور پر محفوظ کیجیے۔ کسی بھی برااؤزراپلی کیشن (مثلاً انترنیٹ ایکسپلورر، موزیلا فارفونکس، اوپیرا اورغیرہ) کے ذریعہ اس فائل کو کھولیے۔

جاوا اسکرپٹ کوڈ کو لکھتے اور چلانے کے لیے درکار ٹولز

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

- (a) نیکست ایڈیٹر: ہم کسی بھی نیکست ایڈیٹر یا اورڈ پر سیسر (مثلاً نوٹ پیڈ، ورڈ پیڈ اورغیرہ) کا استعمال کر سکتے ہیں۔
- (b) برااؤزر: برااؤزرجاوا اسکرپٹ کوڈ کی تربیانی کرتا ہے اور آؤٹ پٹ کو برااؤزر کی ڈاکیومنٹ ونڈو 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 HEAD یا BODY سیشن میں متعین کیا جاسکتا ہے۔

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

## جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کامیاب سائٹ اسکرپٹ

2۔ بیرونی جاوا اسکرپٹ: اگر ایک ہی جاوا اسکرپٹ کوڈ کو متعدد دسਟਾਊਜ਼ਿਅਟ मیں استعمال کیا جانا ہے تو اس کا سب سے عمدہ طریقہ یہ ہے کہ جاوا اسکرپٹ کوڈ کو ایک علاحدہ فائل (بیرونی فائل) میں تھیں کیا جائے جس کا ایکمینشن ".js" ہو۔ اس کام کو انجام دینے کے لیے `<SCRIPT src="abc.js">` میں ایئری یوٹ کا استعمال کریں گے جو جاوا اسکرپٹ فائل سے اس کے تعلق (Link) کو ظاہر کرے گا۔

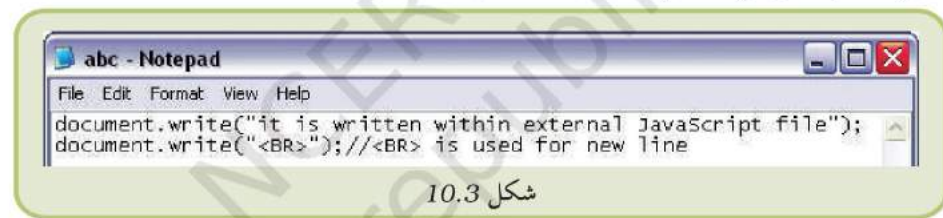
مثال: بیرونی جاوا اسکرپٹ کوڈ کے استعمال کی مثال۔

```

<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۔



آؤٹ پٹ



## 10.4 جاوا اسکرپٹ میں اشیئنٹ

اشیئنٹ وہ کمائڈیا ہدایات ہیں جو موجوزہ کاموں کو انجام دینے کے لیے جاوا اسکرپٹ شارح (Interpreter) کو دی جاتی ہیں۔ جاوا اسکرپٹ انظر پر میرقریبیاً سمجھی امنیت براؤز 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 نظر 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
```

جو اسکرپٹ میں ":" (Semicolon) کا استعمال اشیئنٹ کے اختتام کے لیے کیا جاتا ہے۔ لیکن، اگر دو اشیئنٹ علاحدہ علاحدہ لائنوں میں لکھ جاتے ہیں تو یہ کوئی کوئی (:) کا استعمال نہیں ہوگا۔ چند مزوزوں (درست) اشیئنٹ ذیل میں دیے گئے ہیں:

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

چند غیر مزوزوں (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 انظر پر میرہ بھی شے نظر انداز کر دیتا ہے۔ ان کا استعمال اشیئنٹ پر تبصرہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے تاکہ دیگر پروگرام ان اشیئنٹ کو آسانی سے پڑھا 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 کئے طور پر

```
// This is a single-line comment.

/* This is a multiple-line comment.

It can be of any length. */
```

## 10.4.2 لٹرل

لٹرل(Literals) وہ مستقل قدریں ہیں جنہیں جاوا اسکرپٹ کوڈ میں برادرست استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر:

`a=10;`

`b=5.7;`

`document.write("Welcome");`

ذکرہ بالائیں میں 10، 5.7، "Welcome" لٹرل(literal) ہیں۔

## 10.4.3 شناخت کار

شناخت کار(Identifier) پروگرامر کے ذریعہ تشكیل دیے گئے متغیرات(Variables)، فنکشن (Function)، array وغیرہ کے نام ہیں۔ یہ چھوٹے اور بڑے حروف کا کوئی بھی سلسلہ ہو سکتا ہے، جس میں اعداد، انڈر اسکور( ) اور ڈال 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، آبجیکٹ، 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 ضمیمه 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 قدروں کو تبدیل 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 (Declare) کرنے لازمی نہیں ہے حالانکہ ایسا کرنا اچھی عادت میں شمار ہوتا ہے۔ متغیرہ کو بیان کرنے کے لیے کلیدی الفاظ **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 ڈائٹائپ کا تمثیل ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر:

```
i = 7;
document.write(i);           // prints 7
i = "seven";
document.write(i);           // JavaScript allows to assign string values
                           // 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 بامتنی نام رکھنے چاہیں۔ متغیرہ کا نام حرف، اندر اسکور (یاڈا رکے 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 یکسان 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.
```

جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کامیاب سائنس اسکرپٹ

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>
```



شكل 10.5

## 10.5 ڈیٹا نیپ

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

### 10.5.1 عدد

عدد تغیری 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، ہندسوں، رموز اوقاف (Punctuation)، حرفي علامات (Characters) وغیرہ کا مجموعہ ہے۔ اسٹرینگ کی علامتوں کو واحد واوین 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 میں اسٹرینگ کے اندر Escape sequence کے استعمال کی سہولت فراہم کرتی ہے۔ sequence یک سلسلہ (\) کے ساتھ شروع ہوتی ہے اور اس کے بعد گیرحرفي علامات کو لکھا جاتا ہے۔ یہک سلسلہ براؤزر 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 دو قسم کے ایسکیپ کیریکٹر کا استعمال کیا گیا ہے لیکن " \\" اور "۔

نتیجہ

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

### 10.5.3 بولین قدریں (BooleanValues)

بولین متغیر میں دو ممکنے قدریں ہیں۔ 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 الٹیمٹ کا مجموعہ میں اس کے مقام کے ذریعہ حوالہ دیا جاتا ہے جسے اس کا انڈکس نمبر بھی کہا جاتا ہے۔ انفرادی array الٹیمٹ (عصر) کا حوالہ array کا نام اور اس کے بعد مربع بریکٹ میں انڈکس نمبر لکھ کر دیا جاتا ہے۔ جاواؤ اسکرپٹ میں انڈکس نمبر صفر سے شروع ہوتا ہے یعنی جاواؤ اسکرپٹ میں پہلے عصر کی انڈکس 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 تشكیل کرتا ہے جس کا نام games ہے۔

games = ["Hockey", "Cricket", "Football"];  
هم array میں قدروں کی مختلف اقسام بھی اسٹور کر سکتے ہیں۔  
مثال کر 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 ناپ 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 اسکرپٹنگ لینگوژیج ہے۔ اس کی مدد سے ہم اپنے آبجیکٹ متعین کر سکتے ہیں اور اپنے متغیر بنا سکتے ہیں۔ یہ پہلے سے متعین آبجیکٹ کا مجودہ بھی پیش کرتی ہے۔ ہمارے ویب صفحہ پر موجود جدوں، 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 میثھس (Methods) یا طرزِ عمل (Behaviour) کھلاتے 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 آبجیکٹ

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

ڈاکیومنٹ آبجیکٹ 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.

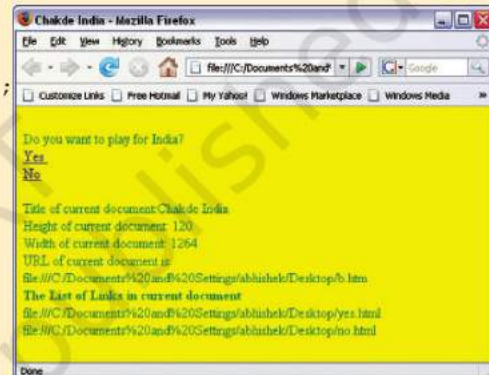
پروگرام 10.3 : ڈاکیومنٹ آبجیکٹ کی خصیتیں اور طرزِ عمل کی مثالیں

```
<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 آجیکٹ

اس آجیکٹ کا استعمال تاریخ کو معین کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جوہ اسکرپٹ تاریخیں January 1, 1970، آدمی رات سے ملی یکنہ 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 تکمیل Date() کے ساتھ نئے کلیدی الفاظ کی مدد کی جاسکتی ہے۔

سنٹیکس

```

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 طریقہ

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

getDate()	مہینہ کا دن ظاہر کرتا ہے
getDay()	ہفتہ کا دن ظاہر کرتا ہے
getFullYear()	تمیل سال ظاہر کرتا ہے
getHours()	گھنٹہ ظاہر کرتا ہے
getMinutes()	منٹ کو ظاہر کرتا ہے
getMonth()	مہینہ کو ظاہر کرتا ہے
getSeconds()	سیکنڈ کو ظاہر کرتا ہے
getTime()	وقت کی عددی قدر کو ظاہر کرتا ہے
getYear()	سال کو ظاہر کرتا ہے

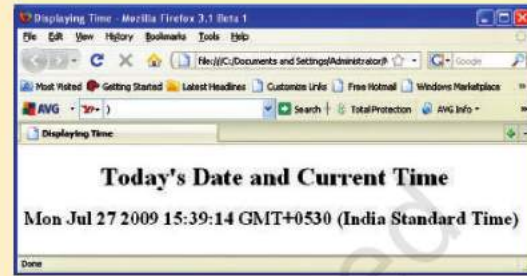
پروگرام 10.4: ایک سادہ جاوا اسکرپٹ پروگرام جو آج کی تاریخ اور موجودہ وقت کو ظاہر کرتا ہے۔

```
<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

### آبجیکٹ Math 10.6.3

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

پر اپریز	تفصیل
Math.PI	p کی قدر کو ظاہر کرتا ہے۔
Math.E	یولر (Euler) کا مستقلہ اور فطری لوگاریتم (Natural Logarithm)
Math.LN2	2 کا فطری لوگاریتم
Math.LN10	10 کا فطری لوگاریتم، اقریب 2.302
SQRT1_2	۱/۲ کا جذر المربع
SQRT2	2 کا جذر المربع
میتھڈس	تفصیل
pow(x, p)	X <sup>p</sup> کو ظاہر کرتا ہے۔
abs(x)	x کی مطلق قدر کو ظاہر کرتا ہے۔
exp(x)	e <sup>x</sup> کو ظاہر کرتا ہے۔
log(x)	x کے فطری لوگاریتم کو ظاہر کرتا ہے۔

$x$  کے جذر امریع کو ظاہر کرتا ہے۔  
 0 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 راوی نہ اپ یا داؤن کرتا ہے۔  
 $x$  کی قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں  $x$  ریڈین میں ہے۔  
 $x$  کی cos قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں  $x$  ریڈین میں ہے۔  
 $x$  کی tan قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں  $x$  ریڈین میں ہے۔

$\text{sqrt}(x)$
$\text{random}()$
$\text{ceil}(x)$
$\text{floor}(x)$
$\text{min}(x, y)$
$\text{max}(x, y)$
$\text{round}(x)$
$\text{sin}(x)$
$\text{cos}(x)$
$\text{tan}(x)$

مثال: Math آجیکٹ کی پر اپنی میتھدز 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>
```



شکل 10.8

## 10.7 عبارتیں (Expressions) اور آپریٹر

عبارت (Expression) ایسے آپریٹر اور آپرینڈ (Operand) کا مجموعہ ہے جن کی تحریب کی جاسکتی ہے۔ اس میں فناشن کا ل 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 ارجمندیک آپریٹر

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

(+)	(-)
(ضرب)	(تقسیم)
(ماڈولوس)	(کا اضافہ)
(-) (کم کرنا)	(++)

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 تحریب کا عمل تیزی سے انجام دیا جاسکتا ہے۔

مثال

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

### 10.7.2 تفویض (Assignment) آپریٹر

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

مثال

// یہ بیان  $x$  کو قدر 100 تفویض کر دیتا ہے  $x = 100$

جاوا اسکرپٹ میں معیاری اعمال کے لیے شارت ہند آپریٹر کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

کرنے والے معادل ہے	مثال	شارٹ ہند 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 تقابلی آپریٹر

قابلی آپریٹر ایسی علامتیں ہیں جو شرط کی تحسیب 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  $x$  متنغیر  $y$  سے بڑا ہے۔

یہیک جاوا اسکرپٹ تقابلی آپریٹر مندرجہ ذیل جدول میں دیے گئے ہیں:

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

قابلی آپریٹر انگریزی 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:

بیان	آوت پٹ
"zero" < "one"	// false
"Zero" < "one"	// true
10 < 5	// false, numeric comparison.

## جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کائنٹ سائڈ اسکرپٹ

```
"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 یکجا کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جاوا اسکرپٹ میں مندرجہ ذیل تین منطقی آپریٹر ہوتے ہیں:

آپریٹر	تفصیل مثال کرے ساتھ
&& (AND)	اگر دونوں آپریٹر true ہیں تو نتیجہ طاہر کرتا ہے ورنہ false طاہر کر دیتا ہے۔
(OR)	اگر دونوں آپریٹر false ہیں تو نتیجہ طاہر کرتا ہے ورنہ true طاہر کر دیتا ہے۔
! (NOT)	اگر آپریٹر false ہے تو نتیجہ طاہر کرتا ہے ورنہ true طاہر کرتا ہے۔

### 10.7.5 سلسلہ بندی آپریٹر

+ آپریٹر دوسرے آپریٹر کو ایک لڑی میں باندھ دیتا ہے۔ + آپریٹر اسٹرینگ آپریٹر کو عددی آپریٹر پر ترجیح (فوقیت) دیتا ہے۔ یہ باعث سے دو میں کام کرتا ہے۔ نتیجہ اس ترتیب پر منحصر 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 خصوصی آپریٹر

#### مشروط آپریٹر (?:)

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

#### ستیکس

```
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 متغیرہ کو "adult" قدر تفویض کر دیتا ہے اگر عمر 18 یا اس سے زیادہ ہے، نہیں تو یہ status متغیرہ کو "minor" قدر تفویض کر دیتا ہے۔

### New

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

```
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 میوری اپسیں کو خارج (De-allocate) کے لیے کیا جاتا ہے۔  
سنٹیکس

```
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 صرف طور پر بیان کیا گیا ہو، تاکہ وہ جن کا اعلان var اشیائیت کے تحت کیا گیا ہو۔ اگر آپریٹشن ممکن ہے تو delete آپریٹر true طاہر کر دیتا ہے اور اگر آپریٹشن 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
// create property h
/* 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] بدل سو رہتا ہے اور a[3] مٹ جائے گا۔ جب a[3] کو delete کر دیا جائے تو a[4] کو مٹا دیتا ہے تو وہ ایٹم سے خارج ہو جاتا ہے۔

### this

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

### ستیکس

this[.propertyName]

### مثال

اس آپریٹر کا استعمال عمرگی 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) کے ذریعہ فناشون کو متعین کیا ہے۔



شكل 10.9

### 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 سبقت (اعلیٰ تقدیم سے ادنیٰ کی ترتیب میں) کو ظاہر کرتی ہے:

جدول 10.1: آپریٹر پیش روی

آپریٹر	تفصیل	تقدیم (ترجیح)
*	ضرب	پیش ترین
/	تقسیم	
%	ماڈولس	
+	جمع	
-	گھٹا (تفریق)	
<	کم	
<=	کم یا مساوی	
>	زیادہ	
>=	زیادی یا مساوی	
==	مساویت	
!=	مساوی نہیں	
&&	منطقی AND	
	منطقی OR	
?:	مشروط	
=	تفویض آپریٹر	
+=		
-=		
*=		
/=		
%=		
.	کو ما	کم ترین

### 10.8 جاوا اسکرپٹ پوپ اپ باکس (ڈائلگ باکس)

جاوا اسکرپٹ میں ونڈو آجیکٹ کے تین فلم کے پوپ اپ باکس - انتباہی خانہ (Alert box) تو شقی خانہ (Confirm Box) اور ہدایتی خانہ (Prompt box) کی تشكیل کی جاسکتی ہے۔

### 10.8.1 انتباہی خانہ

وندو آجیکیت کا (Alert) میتھا ایک چھوٹے ڈائیالگ باکس کی تشكیل کرتا ہے جس میں ایک مختصر پیغام اور "OK" کمانڈ بٹن ہوتا ہے، اسے Alert box کہا جاتا ہے۔ اس باکس میں متنبہ (Warning) کرنے والا آئین م 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 المرٹ باکس 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" پر کلک کرنا ہوگا۔

سنٹیکس

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

مثال

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

نتیجہ



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

### Prompt Box 10.8.3

Prompt Box کا استعمال input حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم تین حلقوں 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۔

سنٹیکس

```
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 prompt box دخل کی گئی اسٹرینگ کو اسٹور کر لیتا ہے اور اگر "cancel" پر کلک کرتا ہے تو یہ باس صفر قدر کو اسٹور کر لیتا ہے۔

## 10.9 بلاک ایٹمنٹ

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

سنٹیکس

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

## 10.10 براچنگ اور لوپنگ ایٹمنٹ

جاوا اسکرپٹ کسی ایٹمنٹ یا ایٹمنٹ کے بلاک کے نفاذ کو دہرانے یا تبادل طریقوں کا انتخاب کرنے کی سہولت فراہم کرتی ہے۔  
جاوا اسکرپٹ براچنگ 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 مکمل 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 برائی گنگ (مشروط) ایئٹمنٹ

If ایئٹمنٹ کے ساتھ برائی گنگ

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

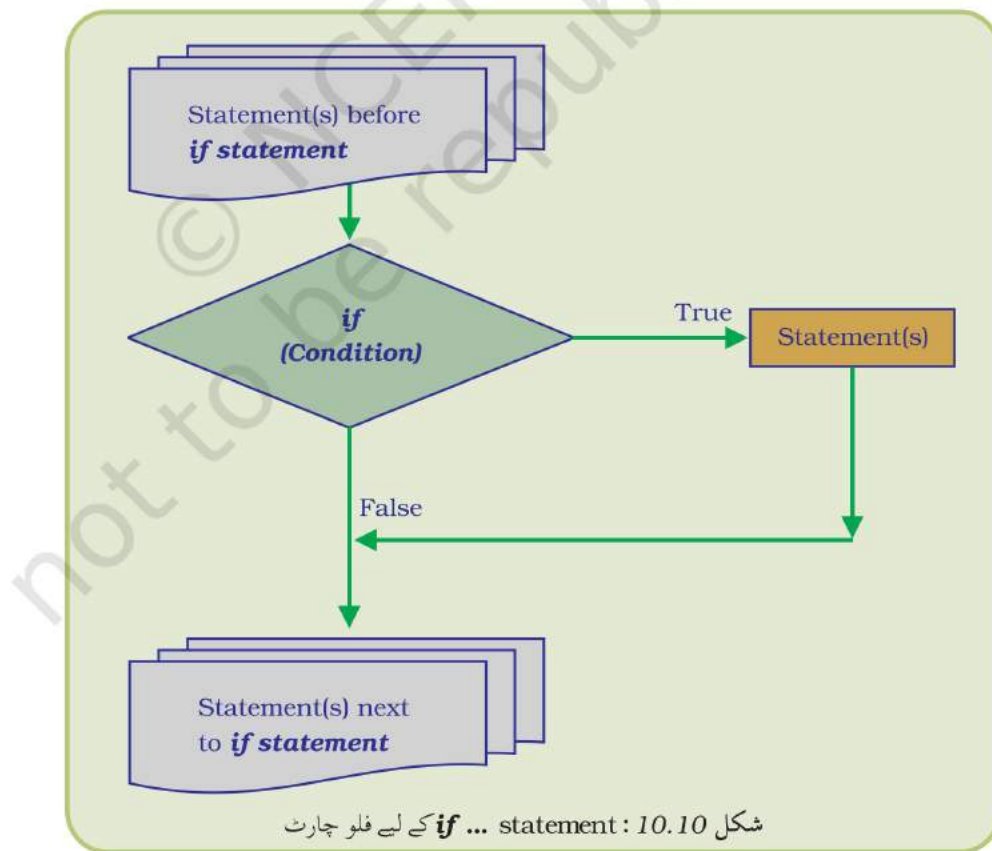
- if .. statement (simple **if** statement).
- if .. else statement.
- If .. else if .. else statement (**else if** ladder statement)

**if ... statement**

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

لسنٹیکس

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



### کمپیوٹر اور مواصلاتی تکنیکاں اور جی

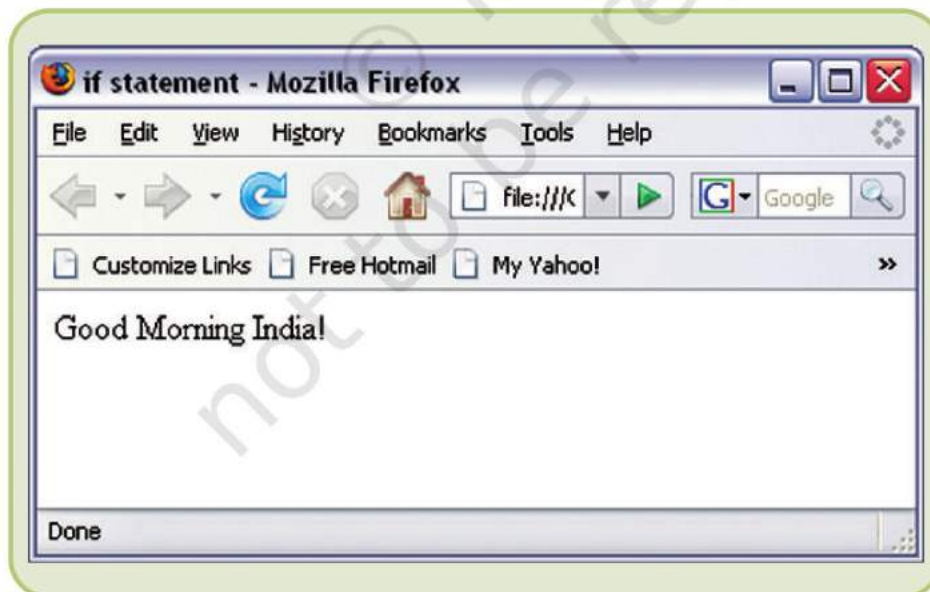
مذکورہ بالا فلوجارٹ میں، بیان (یا بیانات) پر عمل درآمد صرف اسی صورت میں ہوتا ہے جب منطقی بیان درست (True) ثابت ہوتا ہے، نہیں تو 'if' statement کے بعد والے بیان پر عمل کیا جائے گا۔

مثال: ایک جاوا اسکرپٹ پروگرام 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 سسٹم کا وقت 12 سے کم ہو گا نہیں تو آپ ویب صفحہ کو خالی پائیں گے۔

نتیجہ



جاء اسکرپٹ کی مدد سے کامیاب سائنس اسکرپٹ

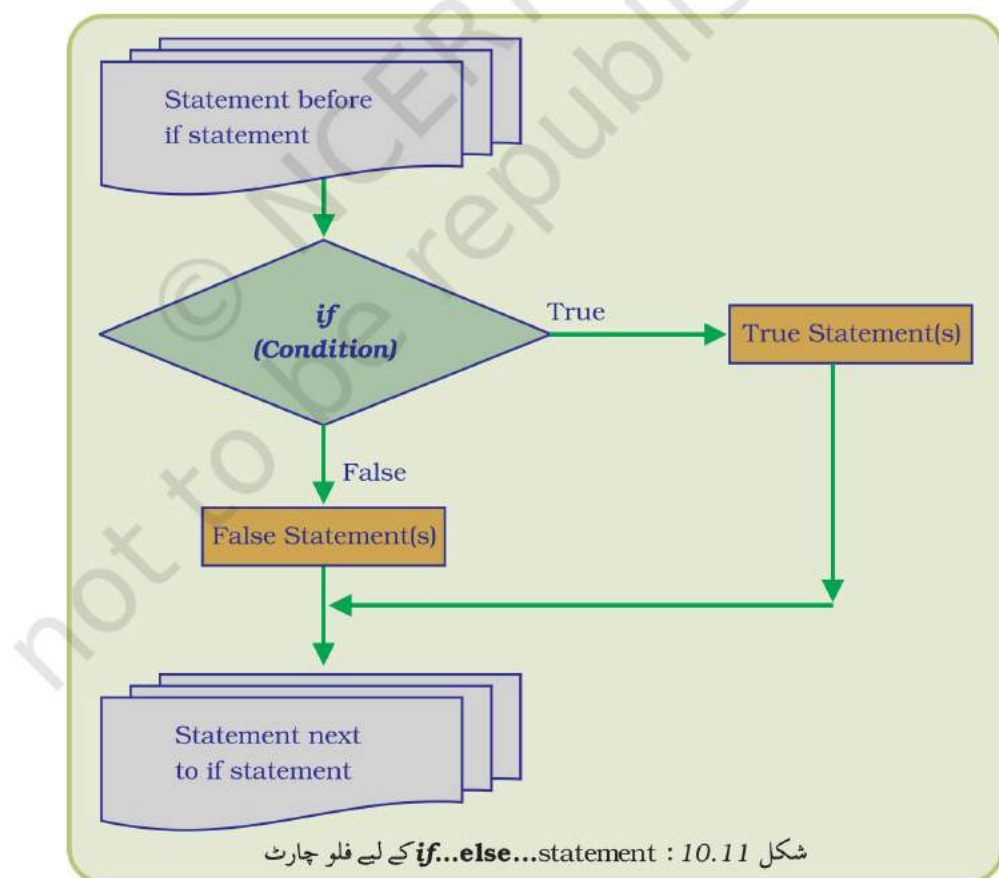
### **if...else...statement**

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 توجیہ ہو جاتی ہے تو true statement پر عمل درآمد ہوتا ہے نہیں تو false statement پر عمل درآمد کیا جائے گا۔

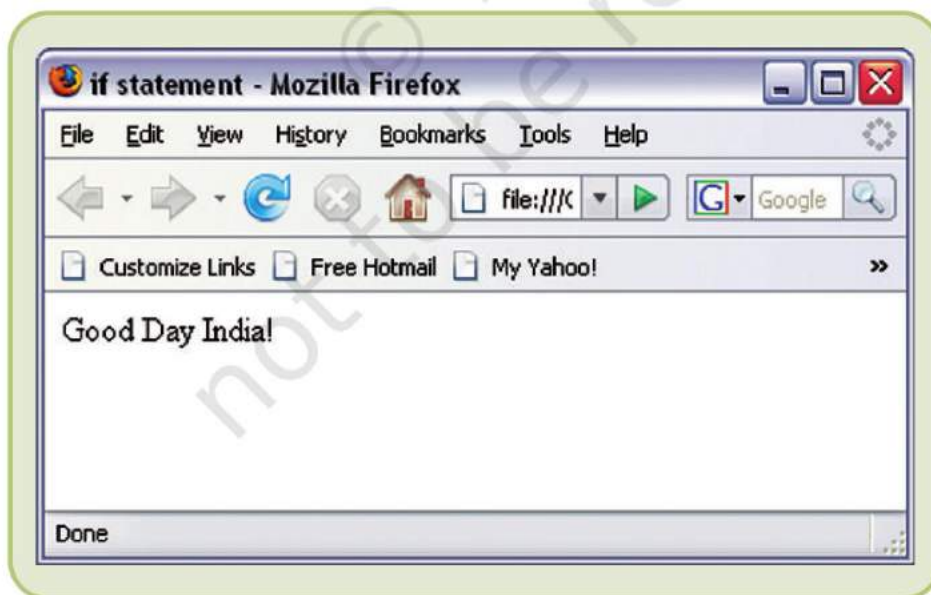


مثال: ایک جاوا اسکرپٹ پروگرام جو 'Good Morning India' کو وہ صفحہ پر صرف اسی وقت ظاہر کرتا ہے جب وقت 12 گھنٹے سے کم ہے نہیں تو "Good Day India!" ظاہر ہو جائے گا۔

```
<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

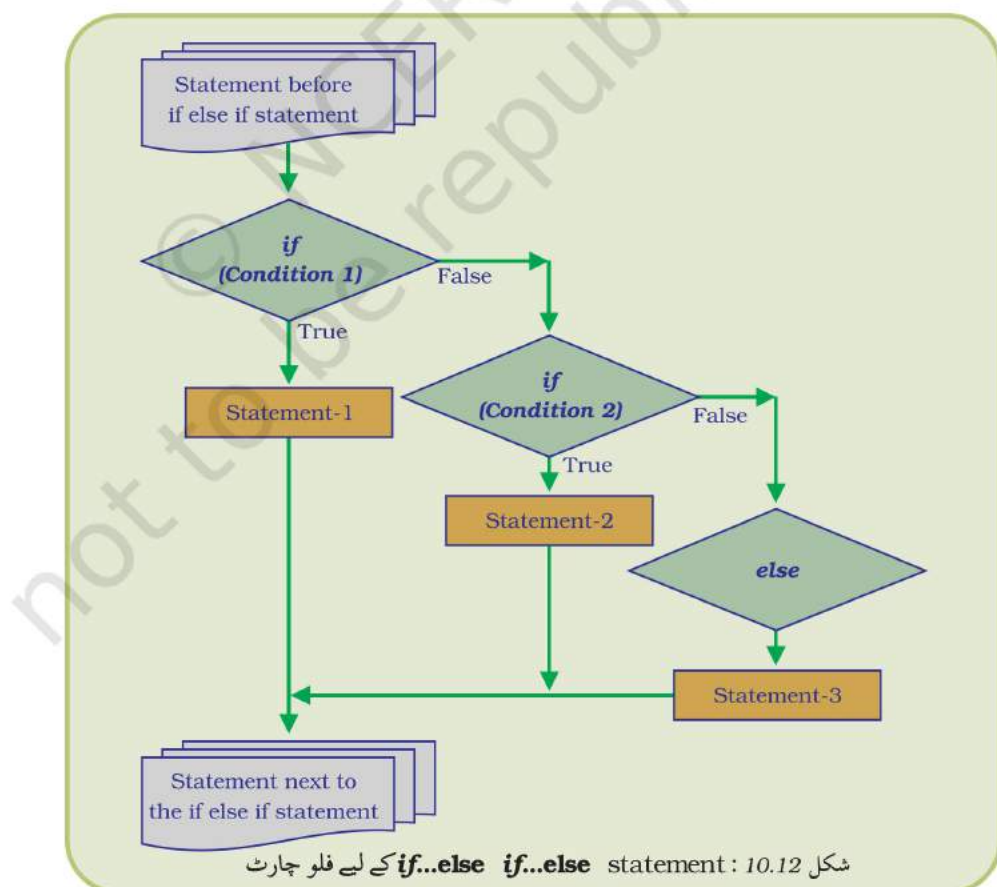


### If...else if...else statement

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

سنیکس

```
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>
```

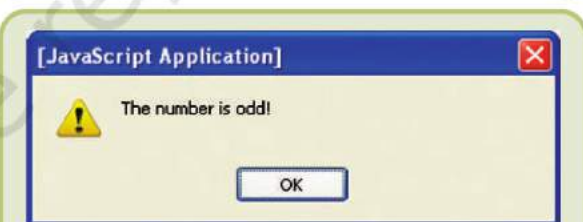


نتیجہ

### 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 statement کے طویل سلسلہ کے مقابلے میں بہتر تبادل فراہم کرتا ہے۔

سنٹیکس



شکل 10.13: آؤت پٹ

```
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
}
```

جادہ اسکرپٹ کی مدد سے کامیاب سائنس اسکرپٹ

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 اسٹر کچھ 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 ڈیفالٹ اسٹیٹ پر عمل درآمد ہوگا۔ اگلے کیس میں کوڈ کی خود کار طور پر انجام دہی کو روکنے کے لیے **break** کا استعمال کیجیے۔ ڈیفالٹ کیس کے اندر **break** کا استعمال کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ جب آپ "OK" ہٹن کو دباتے ہیں تو ہمیں شکل 10.14 میں دکھایا گیا نتیجہ (Output) حاصل ہوگا۔

### 10.10.2 لوپ اسٹیٹمنٹ

لوپ اسٹیٹمنٹ ایک ایسا طریقہ کار (Mechanism) ہے جو جاوا اسکرپٹ انٹرپریٹر کو کسی بیان (یا بیانات) پر بار بار اس وقت تک عمل درآمد کرنے کی بدایت دیتا ہے جب تک کہ متعین شرط کی تکمیل نہیں ہو جاتی۔ جاوا اسکرپٹ میں مندرجہ ذیل لوپ اسٹیٹمنٹ کا استعمال ہوتا ہے:



- 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 تھیک 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 سمجھ کر (:) کے ذریعہ علاحدہ رہتے ہیں اور ان کے بعد لوب میں نافذ ہونے والے بیانات (Statements) کا بلاک ہوتا ہے۔ لوب اشیئنٹ پر بار بار اس وقت تک عمل درآمد ہوتا رہتا ہے جب تک کہ شرط false کا استعمال اس وقت ہوتا ہے جب تک میں پہلے سے یہ معلوم ہو کہ اسکرپٹ کوڈ کوئی مرتبہ چلایا جانا ہے۔

سنٹیکس

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

پیرا ہیٹر

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

مثالیں

مندرجہ ذیل for اشیئنٹ متغیرہ i کو متعین کرتا ہے جس کی شروعات 1 سے ہوتی ہے۔ یہ اس بات کی جائج کرتا ہے کہ 1 عدد 20 سے کم ہے، اگلے دو اشیئنٹ پر عمل درآمد کرتا ہے اور ہر مرتبہ لوب سے ہو کر گزرنے کے بعد 2 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 : اشیئنٹ کے ذریعہ 7 کا پہاڑ تکمیل دینے کے لیے جاوا اسکرپٹ پروگرام۔

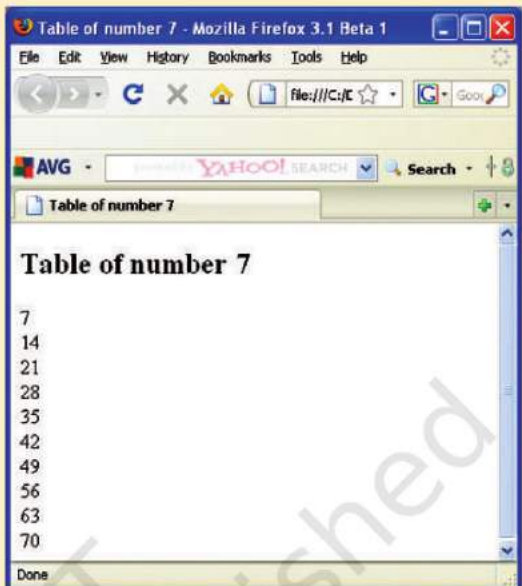
```
<HTML>
<HEAD>
    <TITLE> Table of 7 </title>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT language="JavaScript" type="text/JavaScript">
    document.write("<H2> Table of number 7 </H2>");
    for(i = 1; i <= 10; i++)
    {
        document.write(7*i);
    }
</SCRIPT>

```

```

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

```



### while

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

ستھیکس

```

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 بکس متغیرہ کو برقرار رکھنا پڑتا ہے جو لوب میں ائینٹ پر عمل درآمد کو کنٹرول کرتا ہے۔

جاؤ اسکرپٹ کی مدد سے کامیاب سائنس اسکرپٹ

پروگرام 10.7 : پہلے 10 فیبوناکی (Fibonacci) اعداد کی تشكیل کے لیے جاؤ 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 دھراتا رہتا ہے جب تک کہ متعینہ شرط false نہیں ہو جاتی۔ لوب ہمیشہ کم از کم ایک مرتبہ نافذ ہو گاتی کہ شرط false ہو، کیونکہ اسٹیٹمنٹ کے بلاک پر شرط کی بارج ہونے سے پہلے عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ اس لوب میں اسٹیٹمنٹ اور مخفیہ بریکٹ اختیاری ہیں۔

سنٹیکس

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

مثال: مندرجہ ذیل لوب سے بھی وہی نتیجہ حاصل ہو گا جو گذشتہ 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 اسٹینٹ کے بلاک کے بعد while کلیدی لفظ (Keyword) کے ساتھ تو سین میں لکھا جاتا ہے۔

### لیبل (Label) 10.10.3

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

سنٹیکس

label: statement

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

مثال

اس مثال میں "whileloop" لیبل لوب کی شاخت کرتا ہے۔

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

### (Break) 10.10.4

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

سنٹیکس

break[label]

برکیک اسٹینٹ میں ایک اختیاری لیبل ہوتا ہے جو نامزد اسٹینٹ (Labeled Statement) سے باہر نکلنے کو کنٹرول کرتا ہے۔

مثال: مندرجہ ذیل پروگرام میں ایک بریک اسٹیمٹ ہے جو while لوپ 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 continue اپنے بعد والے اسٹیمٹ کو چھوڑ دیتا ہے یا نظر انداز (Skip) کر دیتا ہے اور اگلی تکرار والے لوپ 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۔

سنیکس

continue[label]

اسٹیمٹ لوپ کو ختم نہیں کرتا ہے بلکہ، while لوپ میں یہ شرط کی طرف واپس آ جاتا ہے اور for لوپ میں یہ update expression پر تجھ جاتا ہے۔ continue اسٹیمٹ میں ایک اختیاری لیبل شامل کیا جاسکتا ہے جو پروگرام کو کسی نامہ دا اسٹیمٹ کو ختم کرنے اور متعینہ نامہ دا اسٹیمٹ کو جاری رکھنے کی اجازت دیتا ہے۔

مثال

ایک پروگرام جس میں 0 prompt کا استعمال کر کے 50 اسٹیمٹ کو ان پت 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 اشیئنٹ

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

**with** اور **for...in**

#### For....In 10.11.1

اشیئنٹ کسی آبجیکٹ کی تمام پر اپریز کے لیے متغیر کی تکرار کرتا ہے۔

سنٹیکس

```
for (<variable>in <object>)
```

```
{
```

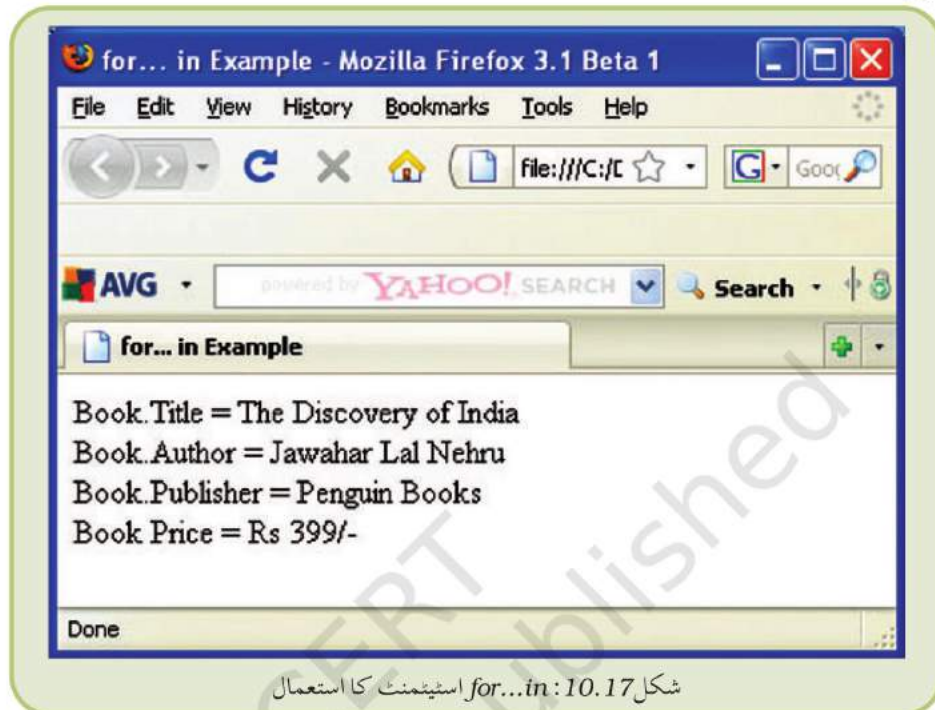
```
statements
```

```
}
```

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

مثال: آبجیکٹ کی ہر ایک خاصیت کی قدر کا نام چھانپ۔

```
<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: استینمنٹ کا استعمال for...in

### With 10.11.2

جب ایک ہی آجیکٹ کی خاصیتوں تک رسائی مقصود ہو تو **with** استینمنٹ کا استعمال کر کے بہت زیادہ ناپہنگ کرنے سے بچا جاسکتا ہے۔ مثلاں کے طور پر بہت زیادہ نیستہ آجیکٹ نظام مراتب (Nested object hierarchies) کے ساتھ کام کرنا ایک عام بات ہے۔ بعض اوقات ہمیں فارم کے عناصر (Elements) تک رسائی کے لیے مندرجہ ذیل قسم کی عبارت کو ناچہ کرنا پڑتا ہے:

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

#### مثالیں

مندرجہ ذیل اسکرپٹ میں **with** استینمنٹ کے استعمال کو ظاہر کیا گیا ہے۔ یہاں دو آجیکٹ یعنی **Math** اور **document** فطری معروض ہیں۔ **Math**- آجیکٹ کے ساتھ **with** استینمنٹ کے بعد والے استینمنٹ PI خاصیت اور sin اور cos میکھڑس سے منسوب ہیں۔ اسی طرح **document** آجیکٹ کے ساتھ **with** استینمنٹ کے بعد والے استینمنٹ آجیکٹ کے صراحت کے بغیر write میکھڑ سے منسوب ہیں۔ جواہ اسکرپٹ ان حوالوں کے لیے **document** اور **Math** آجیکٹ کو ملبوظ رکھتی 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



شکل 18.10.12 اسٹیمٹ کا استعمال with:

## 10.12 جاوا اسکرپٹ فناشن

فناشن (Function) اسٹیمٹ 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 مودولر (Modular) اور قبل فہم بنانے کے لیے مفید ہے۔

### 10.12.1 فناشن کا تعین کرنا

فناشن کو مندرجہ میں سنٹیکس کا استعمال کر کے تعین کیا جاسکتا ہے:

سنٹیکس

```
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 اشیئنٹ Welcome فونکشن کو تعین کرتے ہیں جو استعمال کنندہ کے لیے alert message کو ظاہر کر دیتا ہے۔

### 10.12.2 فونکشن کے ساتھ پیرا میٹرا استعمال کرنا

نظری قدر وہ کیا ہے کہ فونکشن میں فونکشن کے ذریعہ حاصل کیے جانے والے آرگیومنٹ (Arguments) پیرا میٹر کہلاتے ہیں۔ ان قدر وہ فونکشن کے اندر مقامی متغیروں (Local variables) کو تفویض کیا جاسکتا ہے۔ آئیے پیرا میٹر کا استعمال کرنے والے فونکشن کی ایک مثال پر غور کرتے ہیں۔

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

ہم نے یہ سمجھ لیا ہے کہ سادہ فونکشن کی تفاصیل کس طرح کی جاتی ہے۔ HTML دستاویز میں <HEAD> سے فونکشن کو تعین کرنے کی سب سے اچھی جگہ ہے کیونکہ اس سیکشن کے اشیئنٹ پر سب سے پہلے عمل درآمد ہوتا ہے اور اس طرح یہ قیمتی بنایا جاسکتا ہے کہ فونکشن کو استعمال سے پہلے تعین کیا جائے۔

مثال: HTML دستاویز کے <HEAD> سیکشن میں فونکشن 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");

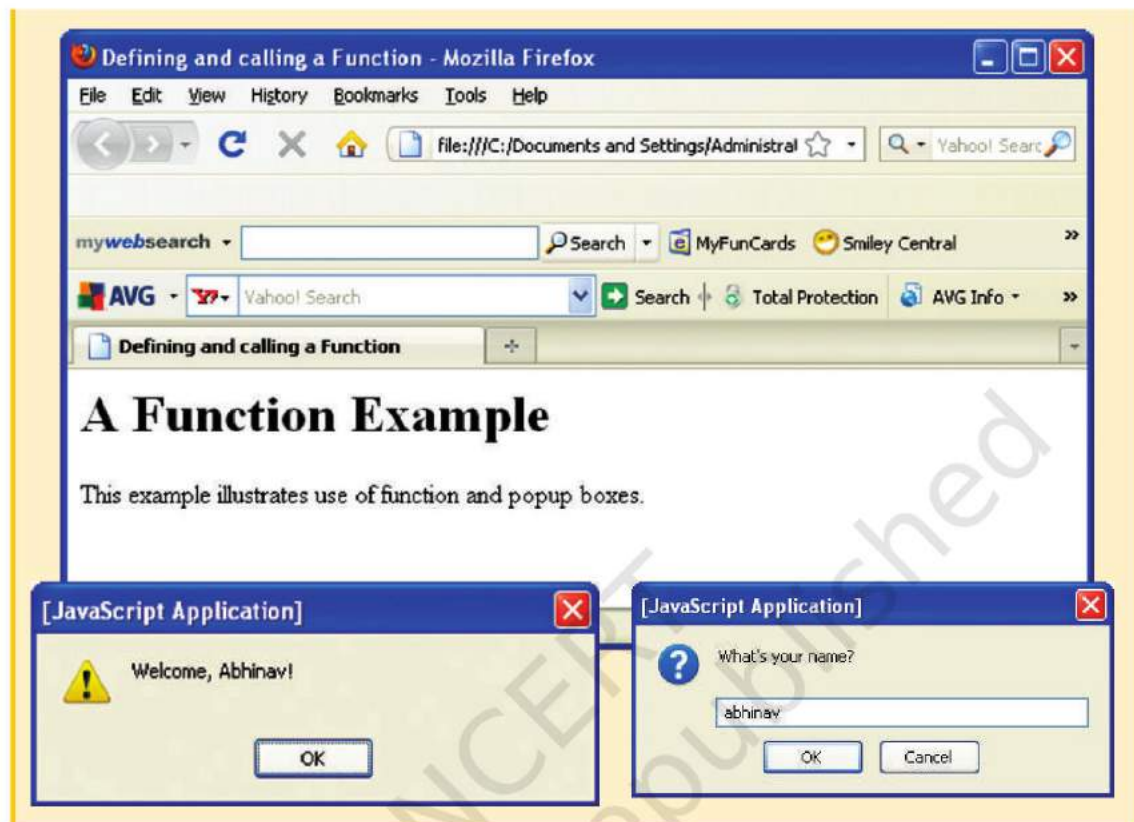
یہ جاوا اسکرپٹ انٹرپریٹر کو فنکشن 'Welcome' کے پہلے اسٹرنگ کو اختیارات منتقل کرنے کی ہدایت دیتا ہے۔ یہ "MANYA" پر ایمیٹر فنکشن کو بھی منتقل کرتا ہے۔ فنکشن کے اندر **name** متغیر کو قدر رتفویض کر دی جائے گی۔

پروگرام 10.8: ایک HTML دستاویز جو فنکشن کے تعین اور Welcome() فنکشن کے طلب (Call) 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 تین کرنے کے بعد اس کا استعمال وقوعات (مثلاً Click وقوع) کے ساتھ کیا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں فنکشن ایک اور جادا اسکرپٹ کمانڈ بن جاتا ہے۔ مثال کے طور پر:

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

جب استعمال کندہ ہن 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 اس فنکشن آپریٹر کا استعمال کرنے والے متغیرہ میں آ جاتی ہے۔

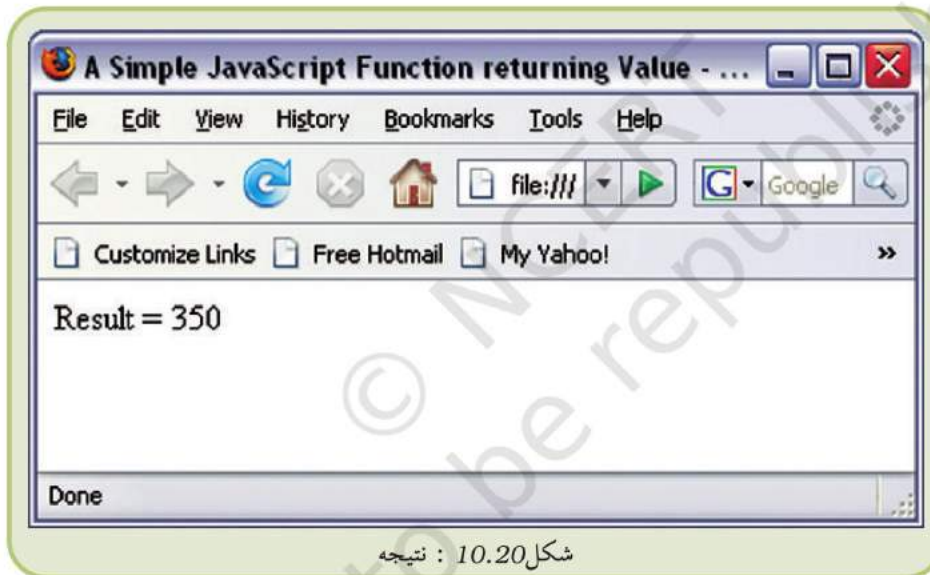
مثال کئے طور پر: فنکشن کا استعمال کر کے سادہ سود (Interest) کی تحسیب کرنے کے لیے پروگرام:

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

### کمپیوٹر اور مواصلاتی تکنالوژی

```
<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



### 10.12.6 عیسیٰ فنکشن

ایک فنکشن کو دوسرے فنکشن کے اندر متعین کیا جاسکتا ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ انھیں اسٹینٹ بلک (مثلاً if اسٹینٹ 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  $\pi r^2$  کے مساوی ہے۔ عیسیٰ فنکشن کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھا جائے گا:

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

## جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کائنٹ سائٹ اسکرپٹ

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

اس اسکرپٹ میں Square() 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 میثی معروض پر مبنی اسکرپٹ لینکوچ ہے۔
- ایسے جاوا اسکرپٹ کوڈ کو کائنٹ سائٹ جاوا اسکرپٹ کا نام دیا گیا ہے جو کائنٹ میں پروپری براوزر کے ذریعہ نافذ کیے جاتے ہیں۔
- جاوا اسکرپٹ case-sensitive لینکوچ ہے اور اس کے تمام بیانات (Statement) چھوٹے حروف میں لکھے جاتے ہیں۔
- جاوا اسکرپٹ میں جب بیانات کو علاحدہ مطروح میں رکھا جاتا ہے تو سکی کولن (: ) کو شامل نہیں کیا جاتا۔ اگر ہم بیانات کو ایک ہی سطر میں ملادیتے ہیں تو انہیں علاحدہ کرنے کے لیے ہمیں سکی کولن (: ) کا استعمال کرنا ہو گا۔
- نتیجہ کوڈ اکیومنٹ وندو میں ظاہر کرنے کے لیے **document.write** ایک معیاری جاوا اسکرپٹ کمائٹ ہے۔
- حرفي علامات (Literals) وہ مستقل قدریں (Constant Values) ہیں جنہیں پروگرام کوڈ کے اندر برداشت استعمال کیا جاتا ہے۔
- متغیرہ قدروں یا اسٹرینگ (String) پر مشتمل ہوتا ہے۔ متغیرہ میں اسٹور کی گئی قدروں کو متغیرہ کے نام کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔
- جاوا اسکرپٹ میں تین بنیادی ڈیٹا اسٹرینگ کا استعمال ہوتا ہے۔ یہ ڈیٹا اسٹرینگ میں: عدد (Number)، اسٹرینگ (String) اور بولین (Boolean)۔

- عبارت (Expression) آپ پر ہر جنی علامتوں یا متغیر کے ناموں کی تجھہ شکل ہے۔
- اضافہ کرنے والے (Increment) یا تخفیف کرنے والے (Decrement) آپ پر صرف ایک آپ پر بینڈ (Operand) پر عمل کرتے ہیں۔ ان کا استعمال متغیر کی قدر میں 1 کا اضافہ کرنے یا 1 کم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- اسانسٹ ایک ایسا بنیادی آپ پر ہے جو اپنے دائیں آپ پر بینڈ کی قدر بائیں آپ پر بینڈ کو تغییر کر دیتا ہے۔ اس آپ پر کو مساوی نشان (=) کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔
- نسبتی آپ پر بینڈ (Relational Operator) کا استعمال آپ پر بینڈ کی قدر وہ کاموازند کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اور یہ شرط (Condition) پر مبنی ہے۔
- جاوا اسکرپٹ میں تین منطقی آپ پر بینڈ (Logical Operator) ہوتے ہیں: ||| (OR)، && (AND)، ! (NOT)۔
- دو اسٹرگ آپ پر بینڈ کو ایک تسلیں میں پردنے کے لیے + آپ پر بینڈ کا بھی استعمال ہوتا ہے۔ یہ عددی آپ پر بینڈ کے مقابلے میں اسٹرگ آپ پر بینڈ کو ترجیح دیتا ہے۔
- مشروط آپ پر بینڈ (Conditional Operator) (?:) ٹرزری (Tebra) آپ پر بینڈ کیا جاتا ہے۔
- **new** آپ پر بینڈ کا استعمال کنندہ کے وضاحت کردہ آبجکٹ ناپ یا پبلے سے متعین کیے گئے آبجکٹ ناپ میں سے کسی ایک آبجکٹ ناپ کے واقعہ (Instance) کی تکمیل کے لیے کیا جاتا ہے۔
- آپ پر بینڈ کا استعمال میوری اپسیں کو خارج کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- اگر متعین کی گئی خاصیت / انڈکس متعین آبجکٹ میں موجود ہے تو **in** آپ پر بینڈ true کو ظاہر کر دیتا ہے۔
- المرٹ باس ایک ایسا ایلاگ باس ہے جو متنی پیغام (Text message) اور "OK" یا "Cancel" پر مشتمل ہوتا ہے۔
- Confirm box ایک ایسا باس ہے جس کا استعمال کسی اطلاع کی تصدیق یا اسے قول 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 پٹ کو حاصل کر سکتے ہیں۔
- بلاک اسٹرنٹ دو یا دو سے زیادہ اسٹرنٹ (بیان) کو ایک اسٹرنٹ کی شکل میں سمجھا کر دیتا ہے۔ بلاک اسٹرنٹ کا استعمال عام طور سے مشروط (Conditional) اور لوپنگ (Looping) اسٹرنٹ کے ساتھ کیا جاتا ہے۔
- if اسٹرنٹ کا استعمال شرط کے مطابق کسی اسٹرنٹ یا اسٹرنٹ کے بلاک پر عمل درآمد کے لیے کیا جاتا ہے۔
- جاوا اسکرپٹ میں سوچ اسٹرنٹ کا استعمال مختلف شرائط کی بنیاد پر مختلف کاموں کو انجام دینے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ کافی if...else اسٹرنٹ کا بدل بھی ہو سکتا ہے۔
- لوپ اسٹرنٹ کی مدد سے جاوا اسکرپٹ انٹرپریٹر ایک ہی اسٹرنٹ کو اس وقت تک بار بار نافذ کرتا رہتا ہے جب تک کہ متعینہ شرط کی تکمیل نہیں ہو جاتی۔
- for لوپ تین اختیاری عبارتوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ بلاک اسٹرنٹ کو اس وقت تک بار بار نافذ کرتا رہتا ہے جب تک کہ شرط false ہے۔
- اسٹرنٹ for لوپ کے مقابلے میں آسان ہے۔ یہ بلاک اسٹرنٹ کو اس وقت تک دوہرایتا رہتا ہے جب تک کہ شرط false ہے۔
- **while loop** لوپ کے برعکس **do...while** لوپ کوڑ کے بلاک کو ہمیشہ کم از کم ایک مرتبہ نافذ کرتا ہے۔

- لوپ سے باہر آنے کے بجائے continue اشیئنٹ اگلے اشیئنٹ کو چھوڑ دیتا اور اس کو اسی آبجیکٹ کی سمجھی خاصیتوں کے لیے دوہراتا ہے۔
- for..in اشیئنٹ متغیرہ کو کسی آبجیکٹ کی سمجھی خاصیتوں کے لیے دوہراتا ہے۔
- with اشیئنٹ، ڈیفالٹ آبجیکٹ کو بینانٹ کے ایک جمیع (Set of statements) کے لیے مقرر (Establish) کرتا ہے۔
- فکشن (Function) جاوا اسکرپٹ اشیئنٹ کے گروپ کی نامزدگی ہے۔ اگر استعمال کنندہ فکشن کو قدریں تفویض کرنا چاہتا ہے تو قدریوں کو فکشن کے نام کے بعد قوسمیں کے اندر رکھا جاتا ہے اور جب فکشن کو طلب (Call) کیا جاتا ہے تو کو ماکے ذریعہ علاحدہ آر گیومنٹ کی فہرست کے طور پر پہنچ دیا جاتا ہے۔
- return اشیئنٹ کا استعمال فکشن کی قدر کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ قرار اشیئنٹ آپ پر یہ کا استعمال کرنے والے متغیرہ میں آجائی ہے۔
- فکشن کو کسی دوسرے فکشن کے اندر متغیر (Nested) کیا جاسکتا ہے۔

## مشقیں

### محض جواب والے سوالات

- کیا جاوا اسکرپٹ میں ایسی پلیکیشن کے لیے پروگرام لکھنا ممکن ہے جو آزادانہ طور پر ایک ہر یکیوٹ ہو سکتی ہے؟
- ہمیں اشیئنٹ میں سمجھ کوئی کوئی (:) کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ کیا یہ لازمی ہے؟
- کائنٹ سائڈ اور سرور سائڈ جاوا اسکرپٹ میں کیا فرق ہے؟
- جاوا اسکرپٹ کوڈ میں document.write() کا کیا مقصد ہے؟
- مندرجہ ذیل میں کون سے متغیرہ نام غیر موزود (Invalid) ہے؟ 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 شناخت کار (Identifier) کے طور پر کر سکتے ہیں۔
- آپ literals سے کیا سمجھتے ہیں؟
- جاوا اسکرپٹ میں ڈیٹا اسپ کون کون سے ہے؟
- var اشیئنٹ کا کیا مقصد ہے؟
- اُسٹر گر کو واحد یا دوہرے quotes میں کیوں رکھا جاتا ہے؟
- مندرجہ ذیل کو ظاہر کرنے والے جاوا اسکرپٹ کوڈ لکھیے:

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

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

- آپ پریٹ کیا ہوتے ہیں؟ آپ پریٹ کیا ہمیت ہے؟ 15

- کون سی قدر کو ظاہر کرتا ہے؟ 16

- مندرجہ ذیل کے لیے معادل جاوہ اسکرپٹ اشیائیں لکھیے: 17

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

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

- متغیر  $r$  کی قدر کیا ہوگی؟ 18

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

- متغیر  $r$  کی قدر کیا ہوگی؟ 19

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

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

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

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

- '==' 'آپ پریٹ اشیائیں آپ پریٹ' کے مساوی نہیں ہے (صحیح یا غلط)۔ 20

- متغیر  $total$  کی قدر معلوم کیجیے۔ 21

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

- متغیر  $b$  کی قدر کیا ہوگی؟ 22

$$a = 25;$$

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

## طویل جواب والے سوالات

- ایک جاوہ اسکرپٹ پروگرام لکھیے جس کے ذریعہ یہ معلوم کیا جاسکے کہ آیا یا ہوا سال اونڈا سال (Leap year) ہے یا نہیں۔ سال کے ان پت کے لیے  $prompt$  box کا استعمال کیجیے۔

- ایک جاوہ اسکرپٹ پروگرام لکھیے جو استعمال کنندا کامندرجہ 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.

- دیے ہوئے تین اعداد میں سے سب سے بڑا عدد معلوم کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔ 23

## جاؤ اسکرپٹ کی مدد سے کامیاب سائنس اسکرپٹنگ

4۔ جب مندرجہ ذیل جاؤ اسکرپٹ کوڈ نافذ کیا جائے گا تو کیا نتیجہ برآمد ہو گا؟

```
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 ہو گا؟

```
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۔ سوچ اشیئنٹ کا استعمال کرتے ہوئے 0 سے لے کر 9 تک کے اعداد کو الفاظ کے طور پر (مثلاً 3 کے لیے "Three") پر نٹ 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۔ **for** لوپ کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل نتیجہ پر نٹ کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔



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

9۔ مندرجہ ذیل **for** لوپ کتنی مرتبہ نافذ ہو گا؟

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

10۔ متغیر **sum** کی جتنی قدر کیا ہو گی؟

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

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

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

- prompt کی مدد سے استعمال کنندہ کے ذریعہ داخل کیے گئے 15 اعداد کا اوسم معلوم کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔ 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- مندرجہ ذیل کوڈ میں غلطی کی شناخت کیجیے: 21

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

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

جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کامیاب سائنس اسکرپٹنگ

23۔ مندرجہ ذیل کوڈ میں غلطی کی شناخت کیجیے:

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

24۔ نیٹویڈ فنکشن سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

### تبادل جواب والے سوالات

1۔ بیرونی جاوا اسکرپٹ فائل کی توسعہ ہے:

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

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

- (i) براؤز کر کے بتانے کے لیے کہ ہمارے جاوا اسکرپٹ کوڈ میں HTML ہے۔
- (ii) کیونکہ HTML میں تبصروں کے لیے اپنی خود کی کمانڈز 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)

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

-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() method سے تعلق رکھتا ہے۔

(Document) (i) ڈاکیومنٹ

(Window) (ii) وینڈو

(Frame) (iii) فریم

(Date) (iv) تاریخ

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

if...else... (i)

Continue (ii)

While (iii)

Switch (iv)

-10 اشیائیٹ 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)

(iv) اشیائیٹ میں غلطی ہے۔

### جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کامیاب سائنس اسکرپٹ

11۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا لوپ 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 اشیئنٹ کا استعمال کسی آجیکت کی تمام پر اپر ٹیزر کے لیے متعینہ متغیرہ 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: فنکشن کا استعمال کیجیے۔)

ایک پروگرام لکھیے جس سے اس بات کی جانچ کی جاسکے کہ استعمال کنندہ کو وٹ دینے کا حق ہے یا نہیں۔ استعمال کنندہ وٹ دینے کے لیے مندرجہ ذیل دونوں شرائط کوی جانچ کرے گا:

(a) عمر 18 برس یا اس سے زیادہ ہوئی 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 پیتا 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>

کمپیوٹر اور مواصلاتی تکنالوژی

<http://www.javascriptkit.com>

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

<http://sun.com>

<http://www.mozilla.org>

not to be republished

not to be republished