

# 10

## جاوا اسکرپٹ کی مدد سے کلائنٹ- سائڈ 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۔

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 ٹیکس (Tags) پر مشتمل ہوتا ہے جو HTML کو یہ بتاتے ہیں کہ متن اور گرافکس 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 لینگویج ہے۔

اس باب میں ہم جاوا اسکرپٹ سے متعلق بنیادی باتوں کو سیکھیں گے اور ساتھ ہی یہ بھی سیکھیں گے کہ ایکسپریشن (عبارتوں)، آپریٹرز (پوپ اپ باکس (Popup Box)، کنورژن فنکشن، مشروط بیانات (Conditional Statement)، لوپنگ اسٹیٹمنٹ، آجیکٹ میں ردوبدل سے متعلق بیانات اور جاوا اسکرپٹ فنکشن کا استعمال کر کے ویب صفحات میں متحرک 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 طلبا 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 (Expression) میں متغیرات اور حرفی علامتوں کا استعمال کر سکیں،
- مختلف ڈیٹا ٹائپ (Data Types) اور قدروں (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،
- while اور do..while لوپ کے درمیان فرق کر سکیں،
- لوپ میں توقف (Break) اور تسلسل پیدا کر سکیں،
- آجیکٹ میں ردوبدل سے متعلق کچھ بیانات (Statement) سے بحث کر سکیں اور
- فنکشن کو متعین (Define) کرنے اور طلب کرنے کے طریقہ پر غور کر سکیں۔

## جاوا اسکریپٹ کی مدد سے کلائنٹ سائڈ اسکریپٹنگ

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

- اسے کلائنٹ اور سرور اپیلی کیشن کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- یہ پلیٹ فارم سے مستثنیٰ لینگویج ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ اسے کسی بھی آپریٹنگ سسٹم (یعنی Linux، مائیکروسافٹ ونڈوز، Mac OS X وغیرہ) پر چلایا جاسکتا ہے۔
- جاوا اسکریپٹ کوڈ کو HTML دستاویز میں داخل کیا جاتا ہے یا دستاویز میں اس کا حوالہ دیا جاتا ہے۔ صرف ایسا کرنے کے بعد ہی اسے ویب براؤزر پر چلایا جاسکتا ہے۔
- یہ ایک تشریح شدہ لینگویج ہے۔
- یہ ایک case-sensitive لینگویج ہے اور اس کے کلیدی الفاظ صرف چھوٹے حروف میں لکھے جاتے ہیں۔

### 10.1.1 جاوا اور جاوا اسکریپٹ کے درمیان فرق

کچھ لوگ یہ سوچتے ہیں کہ جاوا اور جاوا اسکریپٹ ایک ہی ہیں جبکہ دونوں لینگویج ایک دوسرے سے بالکل مختلف ہیں۔ جاوا، سن مائیکرو سسٹم کی عمومی مقصد کی معروض مرکزی (Object Oriented) پروگرامنگ لینگویج ہے جبکہ جاوا اسکریپٹ آبیجیکٹ پر مبنی اسکریپٹنگ لینگویج ہے۔ اسکریپٹ مختصر پروگرامنگ اسٹیٹمنٹ ہے جو کسی مخصوص کام کو انجام دیتی ہے۔

### 10.1.2 جاوا اسکریپٹ کے ورژن

جاوا اسکریپٹ اور ویب براؤزر کے کچھ ورژن ذیل میں دیے گئے ہیں:

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

مائیکروسافٹ نے جاوا اسکریپٹ کے کئی ورژن جاری کیے ہیں۔ فی الحال انٹرنیٹ ایکسپلورر 7.0 کے ساتھ جاوا اسکریپٹ کا

ورژن 15.7 استعمال ہو رہا ہے۔

## 10.2 کلائنٹ سرور ماڈل

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 ٹرمینل ہے جو نیٹ ورک سے منسلک رہتا ہے۔ لیپ ٹاپ، PDAs، انٹرنیٹ آراستہ موبائل وغیرہ کو کمپیوٹرنیٹ ورک میں ایک نوڈ کے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔

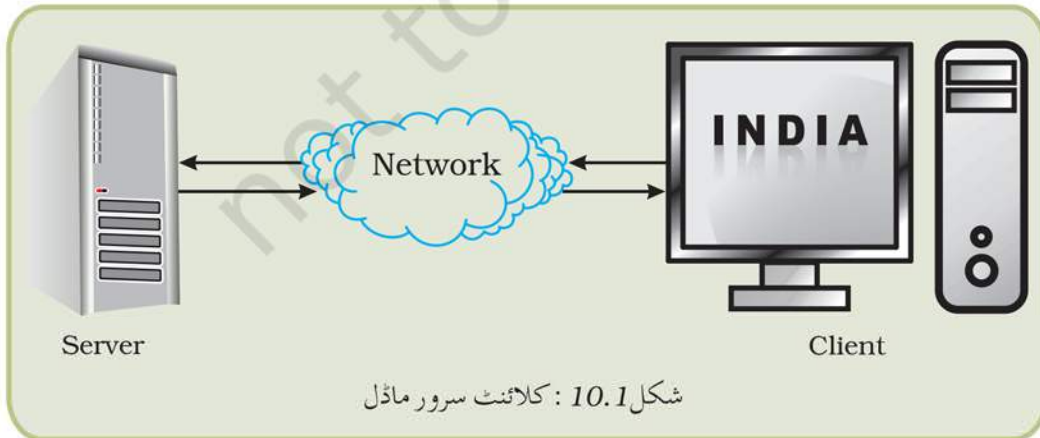
### 10.2.2 کلائنٹ

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 ماڈل کے تناظر میں، سرور کلائنٹ کا ہم منصب ہے۔ یہ ایک ایسا کمپیوٹر ہے جو کلائنٹ کی دریافت (پوچھنا) پر عمل درآمد کرتا ہے۔ وہ پروگرام جو کلائنٹ کی درخواست کے تئیں ردعمل ظاہر کرتے ہیں سرور اپیلی کیشن کہلاتے ہیں۔ وہ کمپیوٹر جن پر سرور اپیلی کیشن کو چلایا جاتا ہے سرور مشین کہلاتے ہیں۔ ویب سرور، ڈیٹا بیس سرور (Database server) اور میل سرور، سرور کی چند مثالیں ہیں۔

کلائنٹ سرور ماڈل ایسا کمپیوٹرنیٹ ورک ہے جہاں کلائنٹ اور سرور نیٹ ورک کے ذریعہ ایک دوسرے سے تفاعل 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 پروسیسنگ 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 کلائنٹ - سائڈ جاوا اسکریپٹ

کلائنٹ - سائڈ جاوا اسکریپٹ سے مراد وہ جاوا اسکریپٹ ہے جس پر ویب براؤزر کے ذریعہ کلائنٹ مشین پر عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ جاوا اسکریپٹ اسٹیٹمنٹ HTML دستاویز میں داخل کیے جاسکتے ہیں جو کسی میٹ ورک کنکشن کے بغیر ماؤس کلک، فارم ان پٹ اور پیج نیویگیشن جیسے واقعوں کے تین رد عمل کر سکتے ہیں۔

## 10.2.5 سرور - سائڈ جاوا اسکریپٹ

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

## 10.3 جاوا اسکریپٹ کے ساتھ کام کی شروعات

جاوا اسکریپٹ 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 اسکریپٹ کوڈ موجود ہوتے ہیں۔ ہم لفظ 'اسکریپٹ' یا 'پروگرام' کا استعمال جاوا اسکریپٹ کوڈ کے لیے کر سکتے ہیں۔ کسی اسکریپٹ کو استعمال کرنے کا سب سے عام طریقہ یہ ہے کہ HTML دستاویز میں `<script>` HTML کے `HEAD` یا `BODY` سیکشن میں `</script>` ٹیگ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم اپنے جاوا اسکریپٹ کوڈ کو HTML دستاویز کے `HEAD` یا `BODY` سیکشن میں داخل کر سکتے ہیں۔

سٹیکس (عمومی فارمولا) مندرجہ ذیل ہے۔

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

جاوا اسکریپٹ کوڈ کی ابتدا کو ظاہر کرتا ہے

.....JavaScript statement(s);

`</SCRIPT>`

جاوا اسکریپٹ کوڈ کے اختتام کو ظاہر کرتا ہے

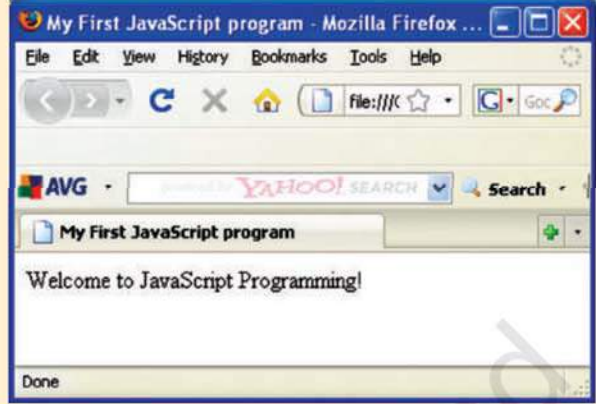
مندرجہ ذیل جدول میں اسکریپٹ ایٹری بیوٹ (Script attributes)، قدریں اور ان کی تفصیل دی گئی ہے۔

تفصیل (Description)	قدر (Value)	ایٹری بیوٹ (Attribute)
اسکریپٹ کی قسم	text/javascript text/ecmascript text/vbscript	Type
اسکریپٹنگ لینگویج کا نام	Javascript vbscript	Language
اسکریپٹ پر مشتمل فائل کا URL	URL	Src



پروگرام 10.1: document.write() کا استعمال کر کے ابتدائی سادہ جاوا اسکریپٹ 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 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 براؤزر اپیلی کیشن (مثلاً انٹرنیٹ ایکسپلورر، موزیلا فائر فوکس، اوپیرا وغیرہ) کے ذریعہ اس فائل کو کھولیں۔

جاوا اسکریپٹ کوڈ کو لکھنے اور چلانے کے لیے درکار ٹولز

جاوا اسکریپٹ کوڈ کو استعمال کرنے کے لیے مندرجہ ذیل ٹولز کی ضرورت ہوتی ہے۔

(a) ٹیکسٹ ایڈیٹر: ہم کسی بھی ٹیکسٹ ایڈیٹر یا ورڈ پروسیسر (مثلاً نوٹ پیڈ، ورڈ پیڈ وغیرہ) کا استعمال کر سکتے ہیں۔

(b) براؤزر: براؤزر جاوا اسکریپٹ کوڈ کی ترجمانی کرتا ہے اور آؤٹ پٹ کو براؤزر کی ڈاکیومنٹ ونڈو میں ظاہر کر دیتا ہے۔

### 10.3.1 جاوا اسکریپٹ کوڈ کو متعین کرنا

جاوا اسکریپٹ کوڈ کو متعین کرنے کے دو طریقے ہیں:

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

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

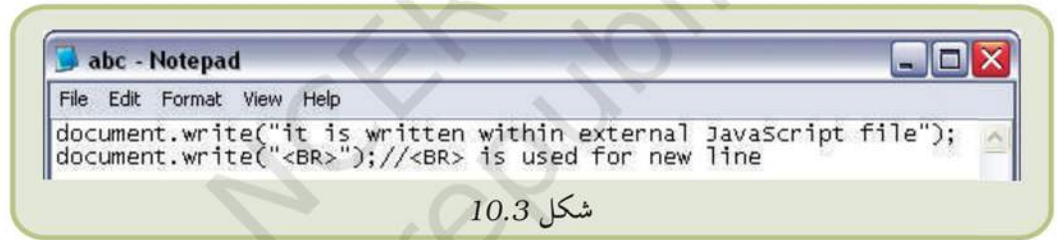
(b) اگر جاوا اسکریپٹ کوڈ مختصر ہے اور اسے صرف ایک مرتبہ استعمال کیا جانا ہے تو اسے HTML دستاویز کے BODY سیکشن میں متعین کرنے کی صلاح دی جاتی ہے۔

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 انجام دینے کے لیے ہم `<SCRIPT>` ٹیگ میں `src` ایٹریبیوٹ 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۔

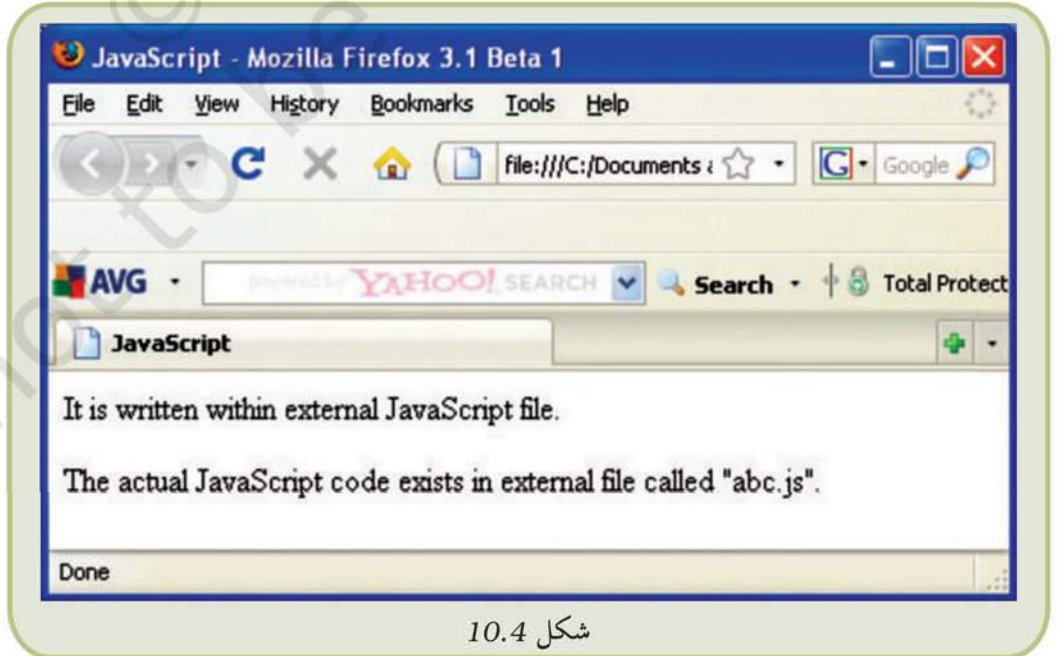
```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Using External JavaScript</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT language="JavaScript" src="abc.js">
</SCRIPT>
<P> The actual JavaScript code exists in external file called
"abc.js". </P>
</BODY>
</HTML>
```

حقیقی جاوا اسکرپٹ فائل "abc.js" ہے۔



شکل 10.3

اؤٹ پٹ



شکل 10.4

## 10.4 جاوا اسکریپٹ میں اسٹیٹمنٹ

اسٹیٹمنٹ وہ کمانڈ یا ہدایات ہیں جو مجوزہ کاموں کو انجام دینے کے لیے جاوا اسکریپٹ شارح (Interpreter) کو دی جاتی ہیں۔ جاوا اسکریپٹ انٹرپرائٹ تقریباً سبھی انٹرنیٹ براؤزر کے اندر موجود ہوتا ہے۔ کسی کام کو انجام دینے کے لیے متعین کیے گئے اسٹیٹمنٹ کا مجموعہ اسکریپٹ یا پروگرام کہلاتا ہے۔ جاوا اسکریپٹ اسٹیٹمنٹ 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
```

جاوا اسکریپٹ میں ";" (Semicolon) کا استعمال اسٹیٹمنٹ کے اختتام کے لیے کیا جاتا ہے۔ لیکن، اگر دو اسٹیٹمنٹ علاحدہ علاحدہ لائنوں میں لکھے جاتے ہیں تو سبھی کولن (;) کا استعمال نہیں ہوگا۔ چند محمولوں (درست) اسٹیٹمنٹ ذیل میں دیے گئے ہیں:

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

چند غیر محمولوں (غلط) اسٹیٹمنٹ:

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

### 10.4.1 تبصرے

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

- ایک سطر میں کیا گیا تبصرہ جس میں دوہرے 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

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

a=10;

b=5.7;

document.write("Welcome");

مذکورہ بالا اسٹیٹمنٹ میں 10، 5.7، "Welcome" لٹرل (literal) ہیں۔

## 10.4.3 شناخت کار

شناخت کار (Identifier) پروگرامر کے ذریعہ تشکیل 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 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 انٹرپرائز کو ہدایت دینے کے لیے کیا جاتا ہے اور ہر ایک محفوظ لفظ کے مخصوص معنی ہوتے ہیں۔ انہیں پروگرام میں آڈیٹی فائر 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 ضمیمہ 10.1 میں دی گئی ہے۔

### 10.4.5 متغیرات

متغیرہ ایک ایسا آڈیٹیو 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) 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 ڈیٹا ٹائپ کا متحمل 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 با معنی نام رکھنے چاہئیں۔ متغیرہ کا نام حرف، انڈر اسکور ( ) یا ڈالر کے نشان (\$) سے شروع ہونا چاہیے۔ اس کے بعد کی علامتیں ہندسے (0-9) ہو سکتے ہیں۔ جاوا اسکرپٹ میں چھوٹے اور بڑے حروف کے علاوہ علاحدہ معنی ہیں لہذا **my\_school** متغیرہ نام اور **My\_School** متغیرہ یکساں 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 ڈیٹا ٹائپ

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

### 10.5.1 عدد

عدد متغیرہ 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 اسٹرنگ

اسٹرنگ (String) حروف، ہندسوں، رموز و اوقاف (Punctuation)، حرفی علامات (Characters) وغیرہ کا مجموعہ ہے۔ اسٹرنگ کی علامتوں کو واحد واوین یا دوہرے واوین ('یا ') کے اندر لکھا جاتا ہے۔ اسٹرنگ کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں:

'welcome', "7.86", "wouldn't you exit now", 'country="India"'

جاوا اسکرپٹ ہمیں اسٹرنگ کے اندر Escape sequence کے استعمال کی سہولت فراہم کرتی ہے۔ Escape sequence بیک سلیش (\) کے ساتھ شروع ہوتی ہے اور اس کے بعد دیگر حرفی علامات کو لکھا جاتا ہے۔ بیک سلیش براؤزر کو ایک مخصوص عمل یا حرفی علامت کو ظاہر کرنے کی ہدایت دیتا ہے۔ مثال کے طور پر " ایک Escape sequence ہے جو دوہرے 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 کیوبیکٹر 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 (Boolean Values)

بولین متغیرہ میں دو ممکنہ 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

array ایک ہی قسم کی مشترک نام والی ڈیٹا قدروں کا مجموعہ ہے۔ array کے ہر ایک ڈیٹا ایلیمنٹ کا array میں اس کے مقام کے ذریعہ حوالہ دیا جاتا ہے جسے اس کا انڈیکس نمبر بھی کہا جاتا ہے۔ انفرادی array ایلیمنٹ (عنصر) کا حوالہ array کا نام اور اس کے بعد مربع بریکٹ میں انڈیکس نمبر لکھ کر دیا جاسکتا ہے۔ جاوا اسکریپٹ میں انڈیکس نمبر صفر سے شروع ہوتا ہے یعنی جاوا اسکریپٹ میں پہلے عنصر کی انڈیکس قدر 0 اور دوسرے عنصر 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 کیوں کہ اس کے عناصر اور اس کی لمبائی متعینہ آرگومنٹ (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"];
```

ہم array میں قدروں کی مختلف اقسام بھی اسٹور کر سکتے ہیں۔

مثال کے 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 معدوم قدر

جاوا اسکرپٹ میں ایک مخصوص ڈیٹا ٹائپ 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 لینگویج ہے۔ اس کی مدد سے ہم اپنے آبجیکٹ متعین کر سکتے ہیں اور اپنے متغیر بنا سکتے ہیں۔ یہ پہلے سے متعین آبجیکٹ کا مجموعہ بھی پیش کرتی ہے۔ ہمارے ویب صفحہ پر موجود جدولیں، فارم، بٹن، امیج (Image) یا لنک (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 میٹھڈس (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 آبجیکٹ

ڈاکیومنٹ آبجیکٹ ونڈو آبجیکٹ کا ایک حصہ ہے۔ **window.document** پراپرٹی کے ذریعہ اس تک رسائی کی جاسکتی ہے۔ **document** آبجیکٹ 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** پراپرٹی کے ذریعہ دیکھا جاسکتا ہے۔  
ڈاکیومنٹ آبجیکٹ کی عام خاصیتیں:

پراپرٹیز	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 خاصیتیں اور طرز عمل کی مثالیں

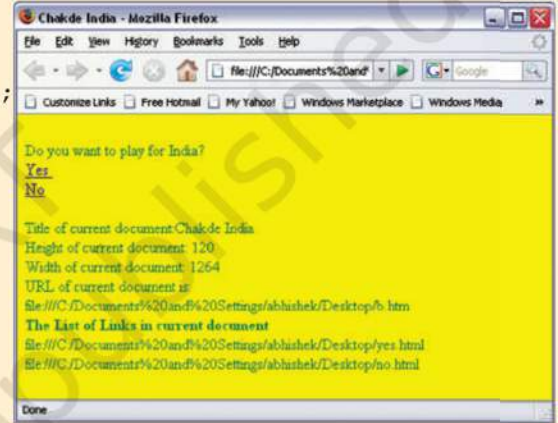
```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Document Properties</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT type="text/javascript">
```



```

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 ڈیٹ آ بجیکٹ

اس آ بجیکٹ کا استعمال تاریخ کو متعین کرنے اور اس میں ردوبدل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جاوا اسکرپٹ تاریخیں January 1, 1970 آدھی رات سے ملی سیکنڈ 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۔ date آ بجیکٹ کی تشکیل 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

### date() 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 قدروں (date values) کو پڑھنے کے طریقے

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

getDate( )	مہینہ 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( )	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 اسکریپٹ 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

### Math 10.6.3 آجیکٹ

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 سبھی 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 آرگومنٹ (Argument) ہے۔

پراپرائٹیز	تفصیل
Math.PI	$p$ کی قدر کو ظاہر کرتا ہے
Math.E	یولر (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	$\frac{1}{2}$ 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۔	sqrt(x)
0 اور 1 کے درمیان بے ترتیب (Random) اعداد کو ظاہر کرتا ہے۔	random()
x سے بڑے یا اس کے مساوی سب سے چھوٹے صحیح عدد کو ظاہر کرتا ہے۔	ceil(x)
x سے چھوٹے یا اس کے مساوی سب سے بڑے صحیح عدد کو ظاہر کرتا ہے۔	floor(x)
x اور y میں سے چھوٹے عدد کو ظاہر کرتا ہے۔	min(x, y)
x اور y میں سے بڑے عدد کو ظاہر کرتا ہے۔	max(x, y)
x کو قریب ترین صحیح عدد تک راؤنڈ اپ یا ڈاؤن کرتا ہے۔	round(x)
x کی sin قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں x ریڈین میں ہے۔	sin(x)
x کی cos قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں x ریڈین میں ہے۔	cos(x)
x کی tan قدر کو ظاہر کرتا ہے، جہاں x ریڈین میں ہے۔	tan(x)

مثال: Math آبجیکٹ کی پراپریٹیز اور میٹھڈس 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 عباراتیں (Expressions) اور آپریٹرز

عبارت (Expression) ایسے آپریٹرز اور آپرینڈ (Operand) کا مجموعہ ہے جن کی تحسیب کی جاسکتی ہے۔ اس میں فنکشن 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 اریٹھمیٹک آپریٹرز

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

+	(جمع)	-	(تفریق/گھٹانا)
*	(ضرب)	/	(تقسیم)
%	(ماڈیولس)	++	(1 کا اضافہ)
-	(1 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 آپریٹرز

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

## 10.7.2 تفویض (Assignment) آپریٹر

یہ اپنے دائیں آپریٹڈ کی قدر بائیں آپریٹڈ 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

جاوا اسکریپٹ میں معیاری اعمال کے لیے شارٹ ہینڈ آپریٹر کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

شارٹ ہینڈ آپریٹر	مثال	کے معادل ہے
+	a + = b	a = a + b
-	a - = b	a = a - b
*	a * = b	a = a * b
/	a / = b	a = a / b
%	a % = b	a = a % b

## 10.7.3 تقابلی آپریٹر

تقابلی آپریٹریسی 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 ہوگا وہ یہ کہ متغیر x متغیر y سے بڑا ہے۔

بیک جاوا اسکریپٹ تقابلی آپریٹرمندر 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۔

تقابلی آپریٹراسٹرنگ 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	آؤٹ 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 یکجا کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جاوا اسکریپٹ میں مندرجہ ذیل تین منطقی آپریٹر ہوتے ہیں:

آپریٹر	تفصیل مثال کے ساتھ
&& (AND)	اگر دونوں آپرینڈ true ہیں تو true ظاہر کرتا ہے ورنہ false ظاہر کر دیتا ہے۔
(OR)	اگر دونوں آپرینڈ false ہیں تو false ظاہر کرتا ہے ورنہ true ظاہر کر دیتا ہے۔
! (NOT)	اگر آپرینڈ false ہے تو true ظاہر کرتا ہے ورنہ false 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 بائیں سے دائیں 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 مخصوص آپریٹر

مشروط آپریٹر (?:)

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

سنٹییکس

```
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 کو v\_2 قدر

ہو جائے گی۔

## مثال کے طور پر

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

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

## New

**new** آپریٹر کا استعمال واقعہ (Instance) کی تشکیل 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۔

سنٹیکس

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

## مثال

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

## Delete

**delete** آپریٹر کا استعمال آبجیکٹ، آبجیکٹ پر اپنی array کے عنصر کو حذف کر کے **new** آپریٹر کے ذریعہ مقرر کردہ کی گئی میموری اسپیس کو خارج (De-allocate) کے لیے کیا جاتا ہے۔

سنٹیکس

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

**delete** آپریٹر کا استعمال ایسے متغیرات کو مٹانے (Delete) کے لیے کیا جاتا ہے جنہیں ضمنی طور پر بیان کیا گیا ہو، تاکہ وہ جن کا اعلان **var** اسٹیٹمنٹ کے تحت کیا گیا ہو۔ اگر آپریشن ممکن ہے تو **delete** آپریٹر **true** ظاہر کرتا ہے اور اگر آپریشن ممکن نہیں ہے تو یہ **false** ظاہر کرتا ہے۔

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

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 آپریٹر کسی array element کو مٹا دیتا ہے تو وہ ایلیمینٹ array سے خارج ہو جاتا ہے۔

### this

جاوا اسکریپٹ میں this آپریٹر کا بھی استعمال ہوتا ہے۔ this آپریٹر موجودہ آبجیکٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ موجودہ آبجیکٹ کے لیے پوائنٹر کی طرح ہے۔

### سنٹیکس

```
this[.propertyName]
```

### مثال

اس آپریٹر کا استعمال عمر کی درستی 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 onChange (event handler) کے ذریعہ validate() فنکشن کو متعین کیا ہے۔



شکل 10.9



## 10.7.7 پیش روی آپریٹر

آپریٹر کی تحسیب 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

تقدیم (ترجیح)	تفصیل	آپریٹر
بیش ترین ↑ کم ترین	ضرب	*
	تقسیم	/
	ماڈیولس	%
	جمع	+
	گھٹا (تفریق)	-
	کم سے کم	<
	کم یا مساوی	<=
	زیادہ سے زیادہ	>
	زیادہ یا مساوی	>=
	مساویت	==
	مساوی نہیں	!=
	منطقی AND	&&
	منطقی OR	
	مشروط	?:
تفویض آپریٹر	=	=
	+=	+=
	-=	-=
	*=	*=
کوما	/=	/=
	%=	%=
	کوما	,

## 10.8 جاوا اسکریپٹ پوپ اپ باکس (ڈائیلاگ باکس)

جاوا اسکریپٹ میں ونڈو آجیکٹ کے تین طریقوں (Methods) کا استعمال کر کے تین قسم کے پوپ اپ باکس - انتہائی خانہ (Alert box) توثیقی خانہ، (Confirm Box) اور ہدایتی خانہ (Prompt box) کی تشکیل کی جاسکتی ہے۔

### 10.8.1 انتباہی خانہ

ونڈو آؤبجیکٹ کا ( ) Alert میٹھڈ ایک چھوٹے ڈائلاگ باکس کی تشکیل 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 آئیکن 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 الرٹ 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 توثیق کرنا مقصود ہو۔ استعمال کنندہ کو "OK" یا "Cancel" بٹن 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 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 متنی حلقہ 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 prompt box 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 اسٹیٹمنٹ

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

سنٹیکس

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

## 10.10 براؤنچنگ اور لوپنگ اسٹیٹمنٹ

جاوا اسکریپٹ کسی اسٹیٹمنٹ یا اسٹیٹمنٹ کے بلاک کے نفاذ کو دہرانے یا متبادل طریقوں کا انتخاب کرنے کی سہولت فراہم کرتی ہے۔ جاوا اسکریپٹ براؤنچنگ 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 تکمیل 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 براؤزنگ (مشروط) اسٹیٹمنٹ

#### if اسٹیٹمنٹ کے ساتھ براؤزنگ

if اسٹیٹمنٹ 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:

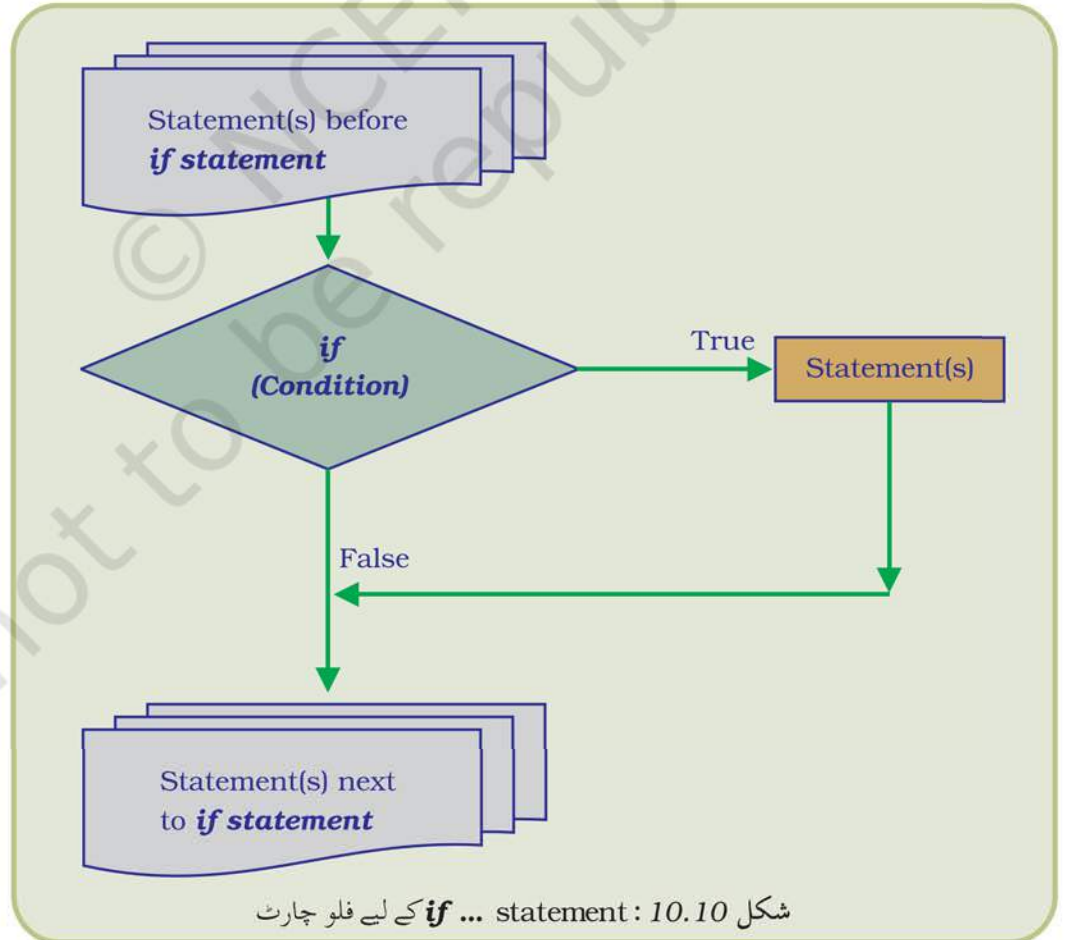
- if ..statement (simple **if** statement).
- if ..else statement.
- If .. else if .. else statement (**else if** ladder statement)

#### if ... statement

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

سنٹیکس

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



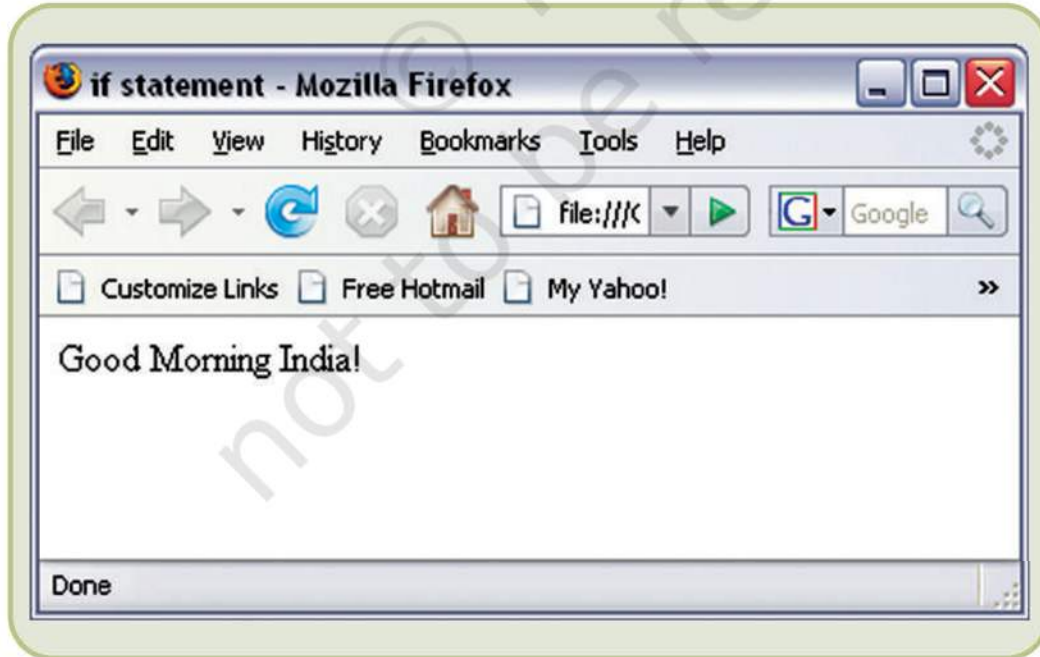
شکل 10.10 : if ... statement کے لیے فلو چارٹ

مذکورہ بالا فلو چارٹ 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 اسکریپٹ 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 Hrs سے کم ہوگا نہیں تو آپ ویب صفحہ کو خالی پائیں گے۔

نتیجہ



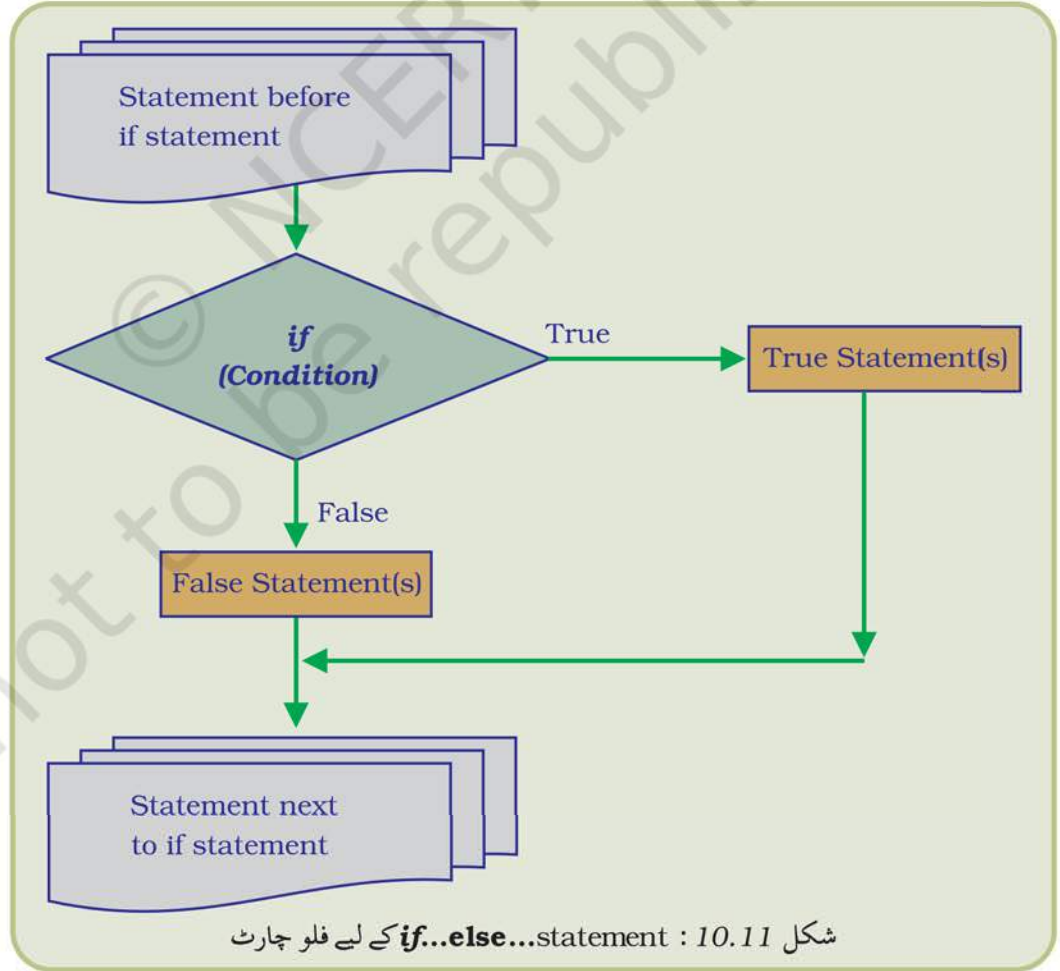
**if...else...statement**

یہ بیان سادہ if statement کی توسیع 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 true statement پر عمل درآمد ہوتا ہے نہیں تو false statement(s) پر عمل درآمد کیا جائے گا۔



شکل 10.11 : if...else...statement کے لیے فلو چارٹ

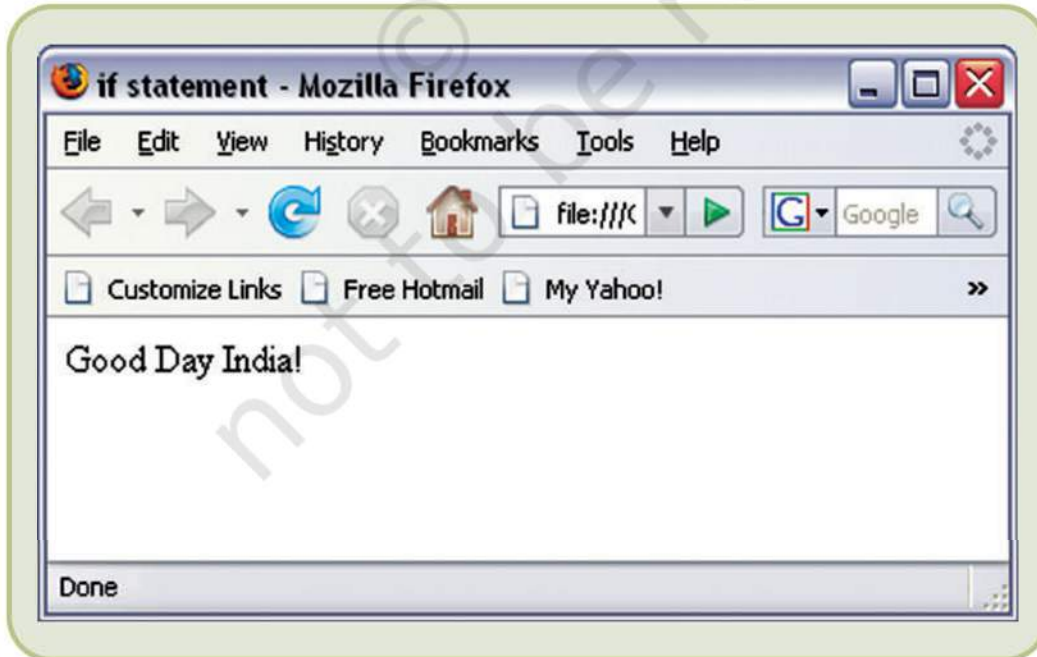


مثال: ایک جاوا اسکریپٹ پروگرام جو 'Good Morning India' کو ویب صفحہ پر صرف اسی وقت ظاہر کرتا ہے جب وقت 12 گھنٹے سے کم ہے نہیں تو "Good Day India" ظاہر ہو جائے گا۔

```
<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 ہوگا۔ نہیں تو یہ "Good Day India" کو ظاہر کر دے گا۔

نتیجہ



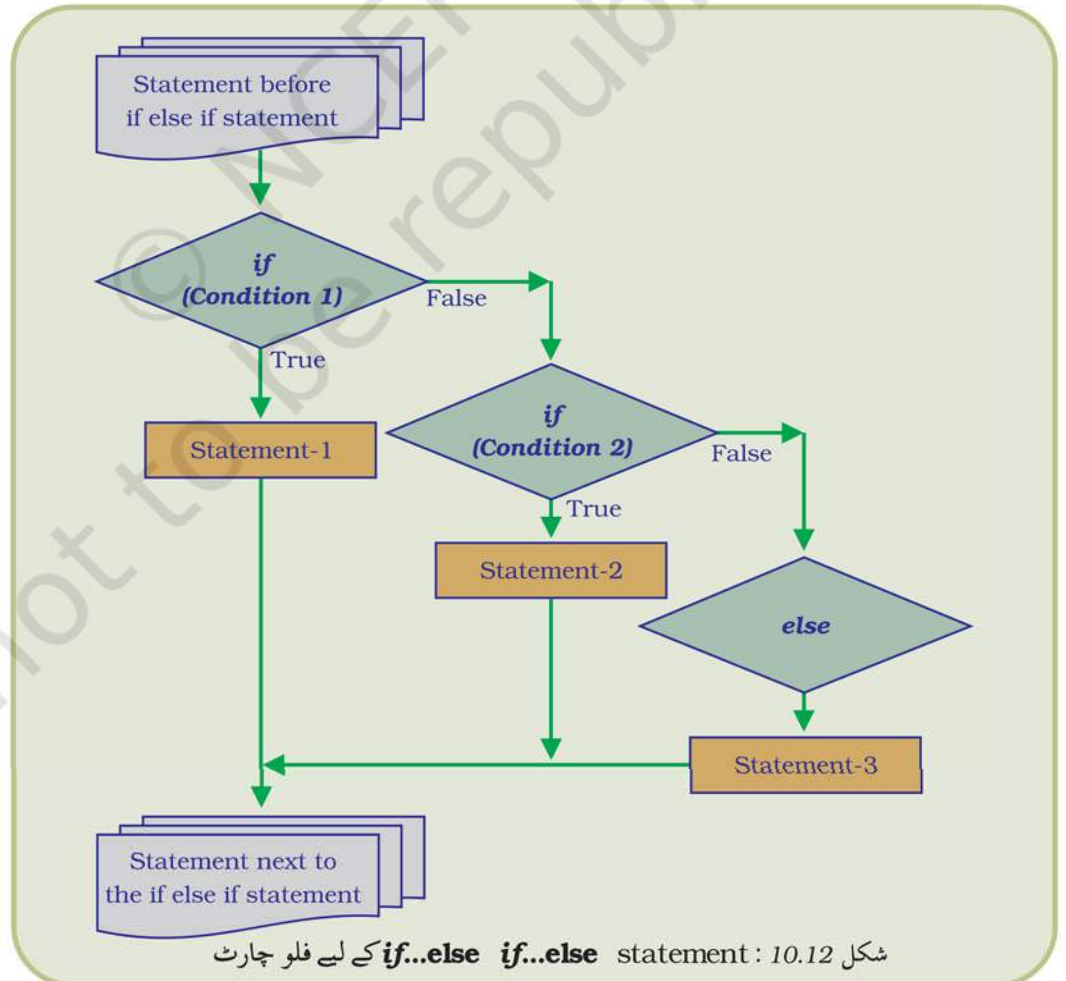
### If...else if...else statement

if...else if...else بیان if...else if...else بیان کی مزید توسیع ہے۔ یہ بیان، بیانات کے مجموعہ میں سے کسی ایک بیان پر عمل درآمد کرانے کے لیے مفید ہے۔

سنٹیکس

```

if (condition 1)
{
    code to be executed if condition 1 is true
}
else if (condition 2)
{
    code to be executed if condition 2 is true
}
.
.
else
{
    code to be executed if any of the conditions is not true
}
    
```



شکل 10.12 : if...else if...else statement کے لیے فلو چارٹ

مثال: ایک پروگرام لکھیے جس کے ذریعہ یہ جانچا جاسکے کہ prompt box میں داخل کیا گیا عدد صفر ہے، طاق 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>
```

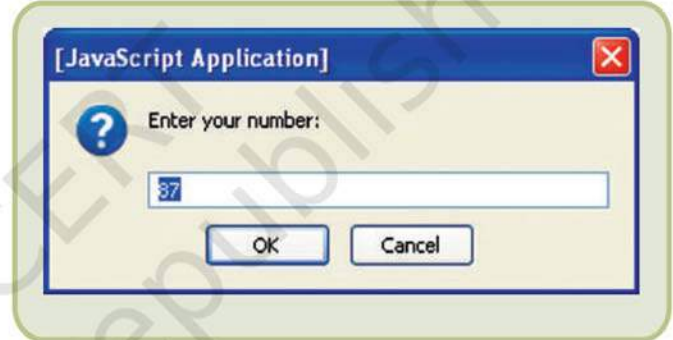
نتیجہ

سوچ اسٹیٹمنٹ کے ذریعہ انتخاب

سوچ اسٹیٹمنٹ (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 متبادل فراہم کرتا ہے۔

سٹینٹیکس

```
switch (expression)
{
case label1 : //executes when value of exp. evaluates to label
statements;
break;
case label2:
statements;
break;
...
default : statements; //executes when non 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 ہفتے 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 سوئچ 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 ڈیفالٹ اسٹیٹمنٹ 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** کو 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 اسٹیٹمنٹ

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



شکل 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 جانچ کی جاتی ہے۔ بالآخر برعکس متغیرہ میں ہر لوپ باڈی کے اخیر میں شرط کی دوبارہ تحسیب سے ٹھیک پہلے یا تو اضافہ ہوتا ہے یا اس کی تجدید ہو جاتی ہے۔

## For

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

سنٹیکس

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

پیرامیٹر

- ابتدائی عبارت (Initial-expression) - اسے کاؤنٹر متغیر کو شروع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- شرط (Condition) - اگر شرط (true) کی تکمیل ہو جاتی ہے تو اسٹیٹمنٹ پر عمل درآمد کیا جاتا ہے۔
- اضافی عبارت (Incr.-expression) - کاؤنٹر متغیر میں اضافہ (بڑھوتری) کرنے کے لیے۔

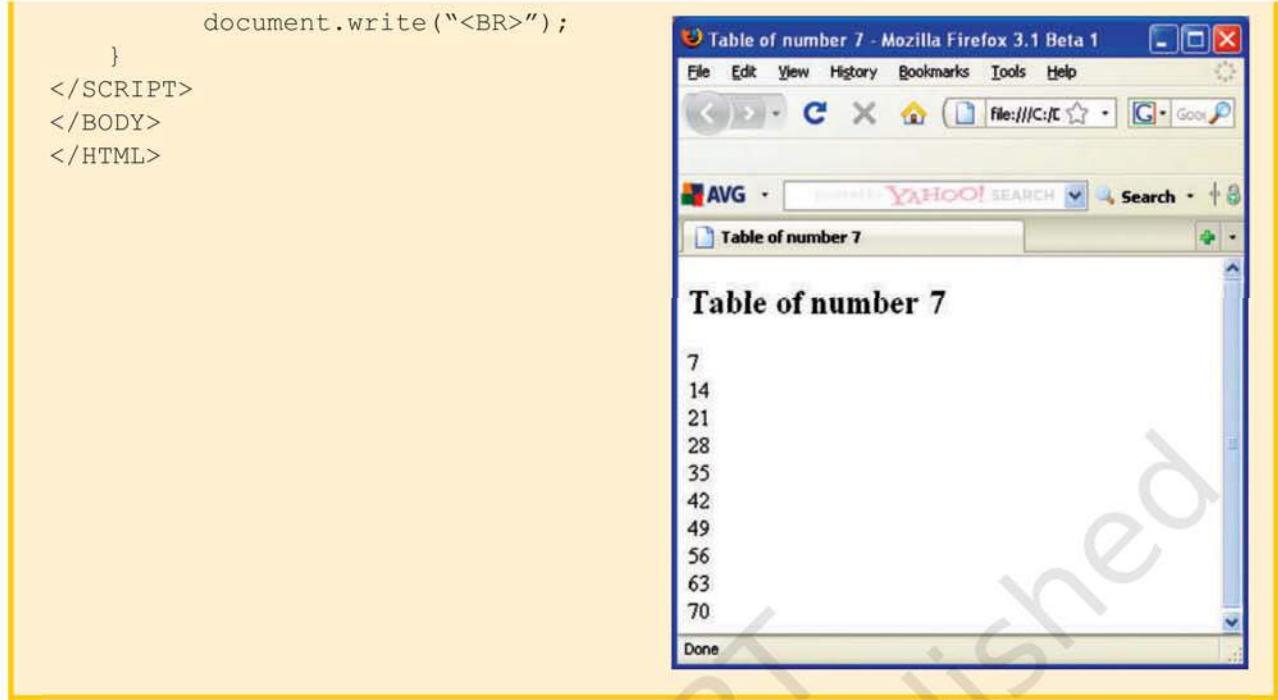
مثالیں

مندرجہ ذیل **for** اسٹیٹمنٹ متغیر *i* کو متعین کرتا ہے جس کی شروعات 1 سے ہوتی ہے۔ یہ اس بات کی جانچ کرتا ہے کہ 1 عدد 20 سے کم ہے، اگلے دو اسٹیٹمنٹ پر عمل درآمد کرتا ہے اور ہر مرتبہ لوپ 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** اسٹیٹمنٹ 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);
```



### while

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

سنیکس

```

while (condition)
{
statements
}
    
```

مثال: مندرجہ ذیل **while** لوپ سے بھی وہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو گزشتہ 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
}
    
```

**while** لوپ میں ہمیں ایک برعکس متغیرہ کو برقرار رکھنا پڑتا ہے جو لوپ میں اسٹیٹمنٹ پر عمل درآمد کو کنٹرول کرتا ہے۔

پروگرام 10.7: پہلے 10 فیونوکی (Fibonacci) اعداد کی تشکیل 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 لوپ while لوپ کی ہی طرح ہے۔ یہ لوپ کو اس وقت تک دہراتا رہتا ہے جب تک کہ متعینہ شرط false نہیں ہو جاتی۔ لوپ ہمیشہ کم از کم ایک مرتبہ نافذ ہوگا حتیٰ کہ شرط false ہو، کیونکہ اسٹیٹمنٹ کے بلاک پر شرط کی جانچ ہونے سے پہلے عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ اس لوپ میں اسٹیٹمنٹ اور مینٹل بریکٹ اختیاری ہیں۔

سنٹیکس

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



مثال: مندرجہ ذیل do...while لوپ سے بھی وہی نتیجہ حاصل ہوگا 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 اسٹیٹمنٹ کے بلاک کے بعد while کلیدی لفظ (Keyword) کے ساتھ تو سین میں لکھا جاتا ہے۔

### 10.10.3 لیبل (Label)

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

سٹیکس

label: statement

لیبل کی قدر کوئی بھی جاوا اسکریپٹ 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 while لوپ کی شناخت کرتا ہے۔

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

### 10.10.4 بریک (Break)

Break اسٹیٹمنٹ کا استعمال سب سے اندر والے لوپ، سوچ 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۔

سٹیکس

break[label]

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

مثال: مندرجہ ذیل پروگرام میں ایک بریک اسٹیٹمنٹ 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

continue اسٹیٹمنٹ اپنے بعد والے اسٹیٹمنٹ 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 for، while، do-while، یا لیبل اسٹیٹمنٹ کے اندر؛ اسٹیٹمنٹ کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے۔

سنٹیکس

continue[label]

continue اسٹیٹمنٹ 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 پہنچ جاتا ہے۔ continue اسٹیٹمنٹ میں ایک اختیاری لیبل شامل کیا جاسکتا ہے جو پروگرام کو کسی نامزد اسٹیٹمنٹ کو ختم کرنے اور متعین نامزد اسٹیٹمنٹ کو جاری رکھنے کی اجازت دیتا ہے۔

مثال

ایک پروگرام جس میں prompt() کا استعمال کر کے 50 ایلیمینٹ کو ان پٹ کیا گیا ہے اور continue اسٹیٹمنٹ 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 آ بجیکٹ کا بندوبست کرنے والے اسٹیٹمنٹ

جاوا اسکریپٹ کچھ ایسے مخصوص اسٹیٹمنٹ فراہم کرتی ہے جو آ بجیکٹ کی دیکھ بھال کرتے ہیں۔ ایسے دو قسم کے اسٹیٹمنٹ ہیں

**with اور for...in**

### For....In 10.11.1

**for...in** اسٹیٹمنٹ کسی آ بجیکٹ کی تمام پراپرٹیز کے لیے متعین متغیرہ کی تکرار کرتا ہے۔

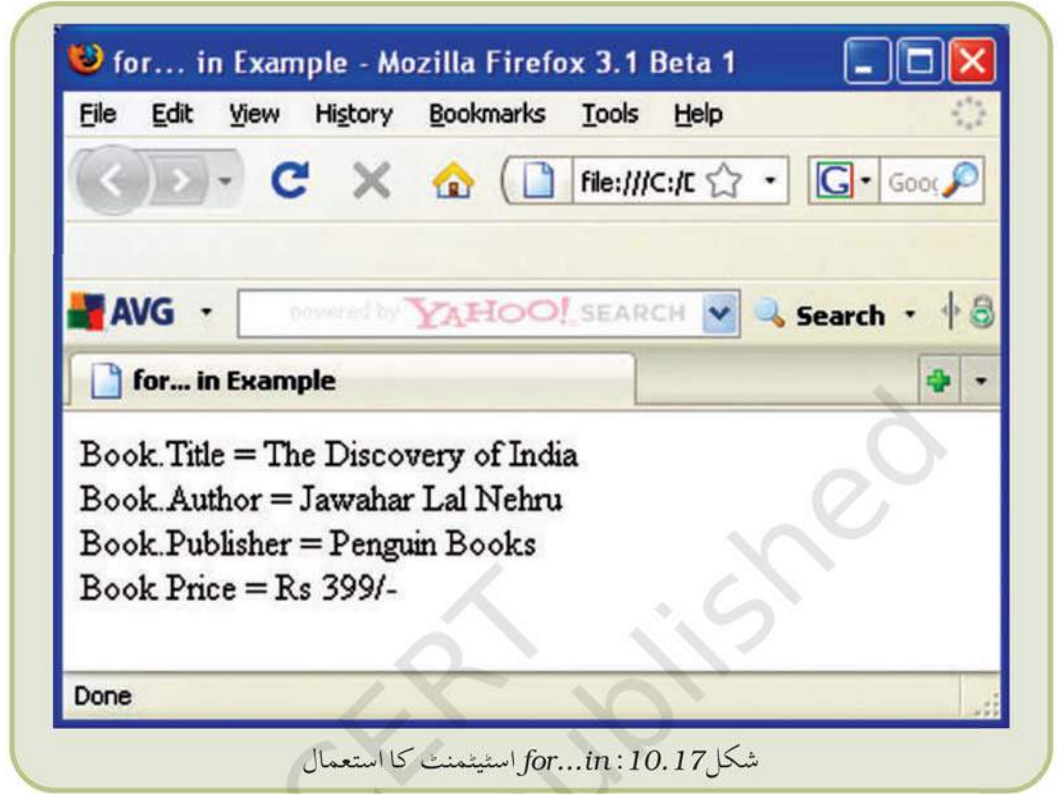
سنٹیکس

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

**for...in** اسٹیٹمنٹ کی باڈی پراپرٹی کے ہر ایک خاصیت کے لیے عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ لوپ اسٹیٹمنٹ پر عمل درآمد سے پہلے آ بجیکٹ کی کسی ایک پراپرٹی کا نام متغیرہ کو اسٹرنگ کے طور پر تفویض کر دیا جاتا ہے۔ ہم اس متغیرہ کا استعمال [[ آپریٹر کے ذریعہ آ بجیکٹ کی پراپرٹی کی قدر کو دیکھنے کے لیے کر سکتے ہیں۔

مثال: Book آ بجیکٹ کی ہر ایک خاصیت کی قدر کا نام چھاپنا۔

```
<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 آجیکٹ کی خاصیتوں تک رسائی مقصود ہو تو with اسٹیٹمنٹ کا استعمال کر کے بہت زیادہ ٹائپنگ کرنے سے بچا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر بہت زیادہ نیسٹڈ آجیکٹ 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 مندرجہ ذیل قسم کی عبارت (Expression) کو ٹائپ کرنا پڑتا ہے:

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

مثالیں

مندرجہ ذیل اسکرپٹ میں with اسٹیٹمنٹ کے استعمال کو ظاہر کیا گیا ہے۔ یہاں دو آجیکٹ یعنی Math اور document فطری معروض ہیں۔ Math آجیکٹ کے ساتھ with اسٹیٹمنٹ کے بعد والے اسٹیٹمنٹ PI خاصیت اور cos اور sin میٹھڈس سے منسوب ہیں۔ اسی طرح document آجیکٹ کے ساتھ with اسٹیٹمنٹ کے بعد والے اسٹیٹمنٹ آجیکٹ کے صراحت کے بغیر write میٹھڈ سے منسوب ہیں۔ جاوا اسکرپٹ ان حوالوں کے لیے Math اور document آجیکٹ کو ملحوظ 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+"<br>");
  write("Circumference of the Circle: "+circumference);
}
```

نتیجہ



شکل 10.18: with اسٹیٹمنٹ کا استعمال

## 10.12 جاوا اسکریپٹ فنکشن

فنکشن (Function) اسٹیٹمنٹ کا نامزد بلاک ہے جسے صرف اس کا نام لکھ کر بار بار ناز 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 سنٹیکس کا استعمال کر کے متعین 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 اسٹیٹمنٹ Welcome فنکشن کو متعین کرتے ہیں جو استعمال کنندہ کے لیے alert message کو ظاہر کر دیتا ہے۔

## 10.12.2 فنکشن کے ساتھ پیرامیٹر استعمال کرنا

نظیری قدروں کی فہرست میں فنکشن کے ذریعہ حاصل کیے جانے والے آرگومنٹ (Arguments) پیرامیٹر کہلاتے ہیں۔ ان قدروں کو فنکشن کے اندر مقامی متغیروں (Local variables) کو تفویض کیا جاسکتا ہے۔ آئیے پیرامیٹر 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 تشکیل کس طرح کی جاتی ہے۔ HTML دستاویز میں <HEAD> سیکشن فنکشن کو متعین کرنے کی سب سے اچھی جگہ ہے کیونکہ اس سیکشن کے اسٹیٹمنٹ پر سب سے پہلے عمل درآمد ہوتا ہے اور اس طرح یہ یقینی 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 آرگیومنٹ کی فہرست لسٹ کے ساتھ فنکشن کا نام لکھ کر طلب (Call) کیا جاسکتا ہے۔ فنکشن کال کا استعمال ایونٹ ہینڈلر کوڈ (Event handler code) کے اندر بھی کیا جاسکتا ہے۔

سنٹیکس

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

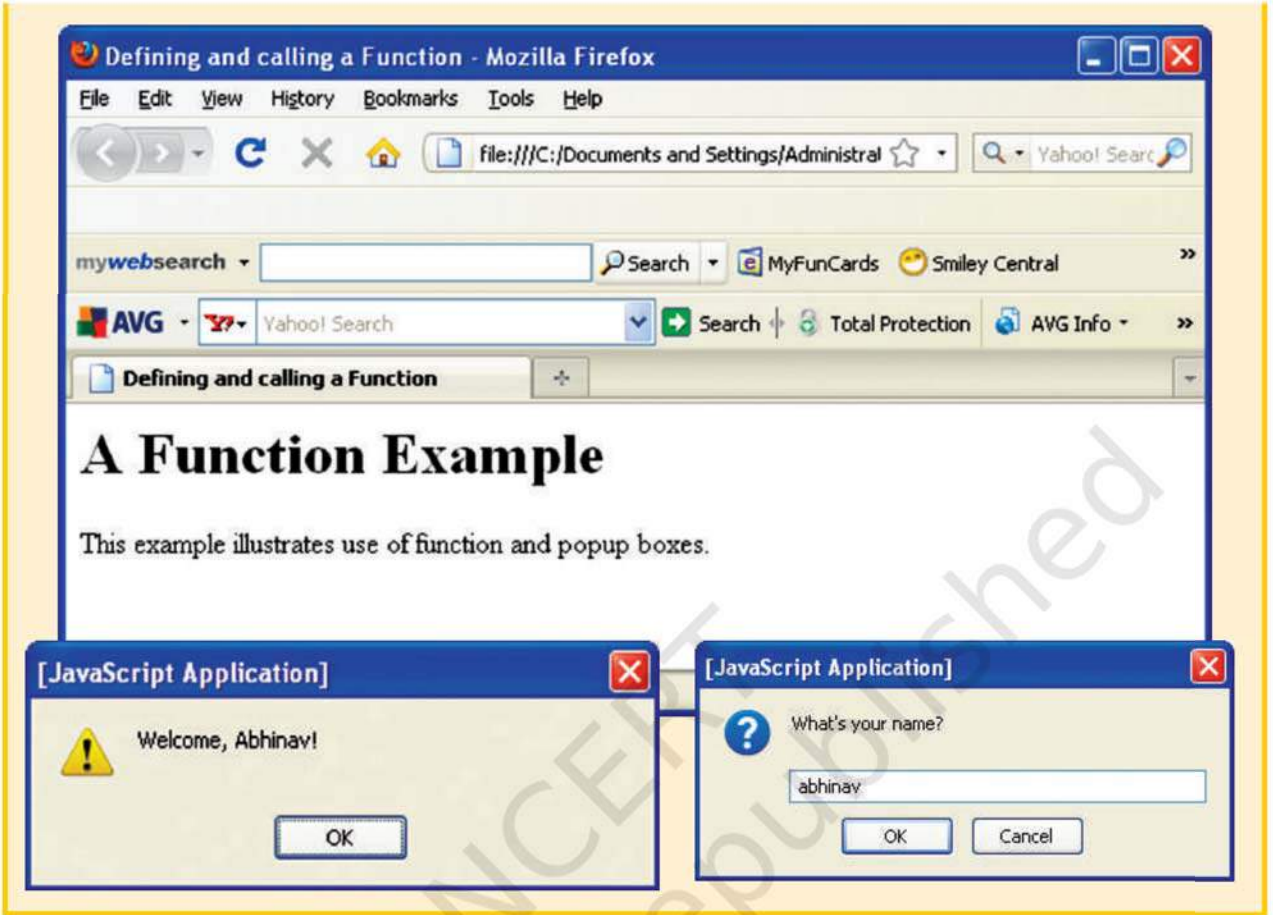
مثال

```
Welcome ("MANYA") ;
```

یہ جاوا اسکریپٹ انٹرپرائز کو فنکشن 'Welcome' کے پہلے اسٹینٹ کو اختیارات منتقل کرنے کی ہدایت دیتا ہے۔ یہ "MANYA" پیرامیٹر فنکشن کو بھی منتقل کرتا ہے۔ فنکشن کے اندر **name** متغیر کو قدر تفویض 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 متعین کرنے کے بعد اس کا استعمال وقوعات (مثلاً Click وقوعہ) کے ساتھ کیا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں فنکشن ایک اور جاوا اسکرپٹ کمانڈ بن جاتا ہے۔ مثال کے طور پر:

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

جب استعمال کنندہ بٹن 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 اسٹیٹمنٹ آپریٹر کا استعمال کرنے والے متغیرہ میں آ جاتی ہے۔

مثال کے 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



شکل 10.20 : نتیجہ

### 10.12.6 نیسٹڈ فنکشن

ایک فنکشن کو دوسرے فنکشن کے اندر متعین کیا جاسکتا ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ انہیں اسٹیٹمنٹ بلاک (مثلاً if اسٹیٹمنٹ یا while لوپ وغیرہ کی باڈی) کے اندر متعین نہ کیا گیا ہو۔

مان لیجیے کہ ہم دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا چاہتے ہیں جو  $3.14 \times r^2$  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 Square() فنکشن کو Area() فنکشن کے اندر متعین (نیسٹڈ) 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 مستثنیٰ معروض پر مبنی اسکرپٹنگ لینگویج ہے۔
- ایسے جاوا اسکرپٹ کوڈ کو کلائنٹ سائڈ جاوا اسکرپٹ کا نام دیا گیا ہے جو کلائنٹ مشین پر ویب براؤزر کے ذریعہ نافذ کیے جاتے ہیں۔
- جاوا اسکرپٹ case-sensitive لینگویج 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 سیمی کولن (: ) کو شامل نہیں کیا جاتا۔ اگر ہم بیانات کو ایک ہی سطر میں ملا دیتے ہیں تو انہیں علاحدہ کرنے کے لیے ہمیں سیمی کولن (: ) کا استعمال کرنا ہوگا۔
- نتیجہ کوڈ ایکومنٹ ونڈو میں ظاہر کرنے کے لیے **document.write** ایک معیاری جاوا اسکرپٹ کمانڈ ہے۔
- حرفی علامات (Literals) وہ مستقل قدریں (Constant Values) ہیں جنہیں پروگرام کوڈ کے اندر براہ راست استعمال کیا جاتا ہے۔
- متغیرہ قدریں یا اسٹرنگ (String) پر مشتمل ہوتا ہے۔ متغیرہ میں اسٹوریج کی گئی قدروں کو متغیرہ کے نام کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔
- جاوا اسکرپٹ میں تین بنیادی ڈیٹا ٹائپ کا استعمال ہوتا ہے۔ یہ ڈیٹا ٹائپ ہیں: عدد (Number)، اسٹرنگ (String) اور بولین (Boolean)۔

- عبارت (Expression) آپریٹر اور حروفی علامتوں یا متغیرہ کے ناموں کی متحدہ شکل ہے۔
- اضافہ کرنے والے (Increment) یا تخفیف کرنے والے (Decrement) آپریٹر صرف ایک آپریٹنڈ (Operand) پر ہی عمل کرتے ہیں۔
- ان کا استعمال متغیرہ کی قدر میں 1 کا اضافہ کرنے یا 1 کم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- اسائنمنٹ ایک ایسا بنیادی آپریٹر ہے جو اپنے دائیں آپریٹنڈ کی قدر بائیں آپریٹنڈ کو تقویض کر دیتا ہے۔ اس آپریٹر کو مساوی نشان (=) کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔
- نسبتی آپریٹر (Relational Operator) کا استعمال آپریٹنڈ کی قدروں کا موازنہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اور یہ شرط (Condition) پر مبنی بولین قدر کو ظاہر کر دیتا ہے۔
- جاوا اسکرپٹ میں تین منطقی آپریٹر (Logical Operator) ہوتے ہیں: &&(AND)، || (OR)، اور !(NOT)۔
- دو اسٹرنگ آپریٹنڈ کو ایک تسلسل میں پرونے کے لیے + آپریٹر کا بھی استعمال ہوتا ہے۔ یہ عددی آپریٹنڈ کے مقابلے میں اسٹرنگ آپریٹنڈ کو ترجیح دیتا ہے۔
- مشروط آپریٹر (Conditional Operator) (? :) (تہرا) آپریٹر بھی کہا جاتا ہے۔
- **new** آپریٹر کا استعمال استعمال کنندہ کے وضاحت کردہ آجیکٹ ٹائپ یا پہلے سے متعین کیے گئے آجیکٹ ٹائپ میں سے کسی ایک آجیکٹ ٹائپ کے واقعہ (Instance) کی تشکیل کے لیے کیا جاتا ہے۔
- **delete** آپریٹر کا استعمال میموری اسپیس کو خارج کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- اگر متعین کی گئی خاصیت / انڈیکس متعین آجیکٹ میں موجود ہے تو **in** آپریٹر true کو ظاہر کر دیتا ہے۔
- الٹ باکس ایک ایسا ڈائلاگ باکس ہے جو ترقی پیمانہ (Text message) اور "OK" بٹن پر مشتمل ہوتا ہے۔
- Confirm box ایک ایسا باکس ہے جس کا استعمال کسی اطلاع کی تصدیق یا اسے قبول کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ استعمال کنندہ کو آگے بڑھنے کے لیے "OK" یا "Cancel" بٹن پر کلک کرنا ہوتا ہے۔
- Prompt box کی مدد سے ہم استعمال کنندہ کے ذریعہ ٹکسٹ فیلڈ کے ان پٹ کو حاصل کر سکتے ہیں۔
- بلاک اسٹیٹمنٹ دو یا دو سے زیادہ اسٹیٹمنٹ (بیان) کو ایک اسٹیٹمنٹ کی شکل میں یکجا کر دیتا ہے۔ بلاک اسٹیٹمنٹ کا استعمال عام طور سے مشروط (Conditional) اور لوپنگ (Looping) اسٹیٹمنٹ کے ساتھ کیا جاتا ہے۔
- **if** اسٹیٹمنٹ کا استعمال شرط کے مطابق کسی اسٹیٹمنٹ یا اسٹیٹمنٹ کے بلاک پر عمل درآمد کے لیے کیا جاتا ہے۔
- جاوا اسکرپٹ میں سوئچ اسٹیٹمنٹ کا استعمال مختلف شرائط کی بنیاد پر مختلف کاموں کو انجام دینے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ گئی if...else if... اسٹیٹمنٹ کا بدل بھی ہو سکتا ہے۔
- لوپ اسٹیٹمنٹ کی مدد سے جاوا اسکرپٹ انٹر پریٹر ایک ہی اسٹیٹمنٹ 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 اسٹیٹمنٹ کو اس وقت تک بار بار نافذ کرتا رہتا ہے جب تک کہ شرط false ہے۔
- **while loop** اسٹیٹمنٹ **for** لوپ کے مقابلے میں آسان ہے۔ یہ بلاک اسٹیٹمنٹ کو اس وقت تک دوہراتا رہتا ہے جب تک کہ شرط false ہے۔
- **while** لوپ کے برعکس **do...while** لوپ کوڈ کے بلاک کو ہمیشہ کم از کم ایک مرتبہ نافذ کرتا ہے۔



- لوپ سے باہر آنے کے بجائے `continue` اسٹیٹمنٹ اگلے اسٹیٹمنٹ کو چھوڑ دیتا یا نظر انداز کر دیتا اور لوپ کی نئے سرے سے تکرار شروع کر دیتا ہے۔
- `for..in` اسٹیٹمنٹ متعینہ متغیرہ کو کسی آبیجیکٹ کی سبھی خاصیتوں کے لیے دوہراتا ہے۔
- `with` اسٹیٹمنٹ، ڈیفالٹ آبیجیکٹ کو بیانات کے ایک مجموعے (Set of statements) کے لیے مقرر (Establish) کرتا ہے۔
- فنکشن (Function) جاوا اسکرپٹ اسٹیٹمنٹ کے گروپ کی نامزد کاٹی ہے۔ اگر استعمال کنندہ فنکشن کو قدریں تفویض کرنا چاہتا ہے تو قدروں کو فنکشن کے نام کے بعد قوسین کے اندر رکھا جاتا ہے اور جب فنکشن کو طلب (Call) کیا جاتا ہے تو کوما کے ذریعہ علاحدہ آرگیومنٹ کی فہرست کے طور پر بھیج دیا جاتا ہے۔
- `return` اسٹیٹمنٹ کا استعمال فنکشن کی قدر کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ قدر اسائنمنٹ آپریٹر کا استعمال کرنے والے متغیرہ میں آجاتی ہے۔
- فنکشن کو کسی دوسرے فنکشن کے اندر متعین (Nested) کیا جاسکتا ہے۔

## مشقیں

### مختصر جواب والے سوالات

- 1- کیا جاوا اسکرپٹ میں ایسی آپلیکیشن کے لیے پروگرام لکھنا ممکن ہے جو آزادانہ طور پر ایگزیکٹ ہو سکتی ہے؟
  - 2- ہمیں اسٹیٹمنٹ میں سبھی کولن (: ) کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ کیا یہ لازمی ہے؟
  - 3- کلائنٹ سائڈ اور سرور سائڈ جاوا اسکرپٹ میں کیا فرق ہے؟
  - 4- جاوا اسکرپٹ کوڈ میں `document.write()` کا کیا مقصد ہے؟
  - 5- مندرجہ ذیل میں کون سے متغیرہ نام غیر موزوں (Invalid) ہیں؟ وجہ بتاتے ہوئے وضاحت کیجیے۔ `My_name`، `marks%`، `father's name`، `$10`، `number10`
  - 6- محفوظ الفاظ (Reserved words) کیا ہیں؟ کیا ہم محفوظ الفاظ کا استعمال شناخت کار (Identifier) کے طور پر کر سکتے ہیں۔
  - 7- آپ `literals` سے کیا سمجھتے ہیں؟
  - 8- جاوا اسکرپٹ میں ڈیٹا ٹائپ کون کون سے ہیں؟
  - 9- `var` اسٹیٹمنٹ کا کیا مقصد ہے؟
  - 10- اسٹرینگ کو واحد یا دوہرے quotes میں کیوں رکھا جاتا ہے؟
  - 11- مندرجہ ذیل کو ظاہر کرنے والے جاوا اسکرپٹ کوڈ لکھیے:
- He said, "Mahatma Gandhi was a non-violent soldier of India."
- 12- کیا ہم مختلف ڈیٹا ٹائپ قدروں کو واحد `array` میں استعمال کر سکتے ہیں؟
  - 13- `stmarks` نام کے `array` میں 65,75,80,87,90 عددی قدروں کی تفویض کے لیے اسٹیٹمنٹ لکھیے۔
  - 14- کیا `null` اور صفر (zero) کی قدریں یکساں ہیں؟



- 15 - آپریٹر کیا ہوتے ہیں؟ آپریٹر کی کیا اہمیت ہے؟  
 16 - `prompt()` method کون سی قدر کو ظاہر کرتا ہے؟  
 17 - مندرجہ ذیل کے لیے معادل جاوا اسکریپٹ اسٹیٹمنٹ لکھیے:

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

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

18 - متغیر `r` کی قدر کیا ہوگی؟

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

19 - متغیر `r` کی قدر کیا ہوگی؟

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

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

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

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

20 - '=' آپریٹر اسٹینڈنٹ آپریٹر '=' 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؟

$$a = 25;$$

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

### طویل جواب والے سوالات

- 1 - ایک جاوا اسکریپٹ پروگرام لکھیے جس کے ذریعہ یہ معلوم کیا جاسکے کہ آیا دیا ہوا سال لوند سال (Leap year) ہے یا نہیں۔ سال کے ان پٹ کے لیے `prompt box` کا استعمال کیجیے۔
- 2 - ایک جاوا اسکریپٹ 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۔

4- جب مندرجہ ذیل جاوا اسکریپٹ کو 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- سوچ اسٹینٹ کا استعمال کرتے ہوئے 0 سے لے کر 9 تک کے اعداد کو الفاظ کے طور پر (مثلاً 3 کے لیے "Three") پرنٹ کرنے

کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

7- ایک اسٹینٹ 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 پرنٹ کرنے کے لیے ایک

پروگرام لکھیے۔



1

22

333

4444

9- مندرجہ ذیل **for** لوپ کتنی مرتبہ نافذ ہوگا؟

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

10- متغیر **sum** کی حتمی قدر کیا 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 - `prompt` کی مدد سے استعمال کنندہ کے ذریعہ داخل کیے گئے 5 اعداد کا اوسط معلوم کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیے۔

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

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

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

15 - کسی اعشاری عدد (Decimal) کو ثنوی 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 سبھی طاق اعداد کو ظاہر کیجیے۔

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

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

20 - مندرجہ ذیل جاوا اسکریپٹ 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 اسکریپٹ کی مدد سے کلائنٹ سائڈ اسکریپٹنگ

23- مندرجہ ذیل کوڈ میں غلطی کی شناخت کیجیے:

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

24- نیسٹڈ فنکشن سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

### متبادل جواب والے سوالات

1- بیرونی جاوا اسکریپٹ فائل کی توسیع ہے:

(i) .jscript

(ii) .js

(iii) .jav

(iv) .java

2- جاوا اسکریپٹ پروگرام میں تبصرے (Comments) کیوں استعمال کیے جاتے ہیں؟

(i) براؤزر کو یہ بتانے کے لیے کہ ہمارے جاوا اسکریپٹ کوڈ میں HTML ہے۔

(ii) کیونکہ HTML میں تبصروں کے لیے اپنی خود کی کمانڈ نہیں ہوتی۔

(iii) یہ واضح کرنے کے لیے کہ اسکریپٹ میں کیا ہے۔

(iv) ان میں سے کوئی نہیں

3- جاوا اسکریپٹ کا اصل نام تھا:

(i) JavaScript

(ii) LiveScript

(iii) WireScript

(iv) ECMAScript

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

(i) 7.5

(ii) b + a = c

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

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

5- مندرجہ ذیل عبارت (Expression) میں res کی قدر کیا ہوگی؟

var res = "70" + 25

(i) 95



7025 (ii)

25 (iii)

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

6- عبارت "India" < "bharat" کے ذریعہ کون سی قدر حاصل ہوگی؟

0 (i)

true (ii)

false (iii)

invalid expression (iv)

7- **delete** 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۔

(i) ڈاکیومنٹ (Document)

(ii) ونڈو (Window)

(iii) فریم (Frame)

(iv) تاریخ (Date)

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

(i) if...else...

(ii) Continue

(iii) While

(iv) Switch

10- اسٹیٹمنٹ نافذ ہونے کے بعد **sum** کی قدر کیا ہوگی؟

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

13 (i)

15 (ii)

25 (iii)

(iv) اسٹیٹمنٹ میں غلطی ہے۔

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

(i) while

(ii) for

(iii) do...while

(iv) for/in

12۔ مندرجہ ذیل کس لوپ اسٹیٹمنٹ کا استعمال کسی آبیجیکٹ کی تمام پراپریٹیز کے لیے متعینہ متغیرہ کی تکرار کے لیے کیا جاتا ہے؟

(i) for

(ii) do...while

(iii) for/in

(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` پراپریٹی اور `Math.random()` فنکشن 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 کوئز پروگرام لکھیے جو استعمال کنندہ سے 5 سوال پوچھتا ہے۔ سوالوں کے جواب کو `alert box` میں ظاہر کرتا ہے اور کوئز کے اخیر میں استعمال کنندہ کو اسکو ر بتاتا ہے۔
- اپنی 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.webdevelopersnotes.com/tutorials/javascript)

کمیوٹر اور مواصلاتی ٹیکنالوجی

<http://www.javascriptkit.com>

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

<http://sun.com>

<http://www.mozilla.org>

© NCERT  
not to be republished

© NCERT  
not to be republished