### **JAVASCRIPT**

### Bài 1: TỔNG QUAN VỀ JAVASCRIPT.

### 1. Đặc tính của ngôn ngữ Javascript:

Javascript là một ngôn ngữ thông dịch (interpreter), chương trình nguồn của nó được nhúng (embedded) hoặc tích hợp (integated) vào tập tin HTML chuẩn. Khi file được load trong Browser (có support cho JavaScript), Browser sẽ thông dịch các Script và thực hiện các công việc xác định. Chương trình nguồn JavaScript được thông dịch trong trang HTML sau khi toàn bộ trang được load nhưng trước khi trang được hiển thị. Javascript là một ngôn ngữ có đặc tính:

- Đơn giản.
  - Động (Dynamic).
- Hướng đối tượng (Object Oriented).

### 2. Ngôn ngữ JavaScript:

Một trong những đặc tính quan trọng của ngôn ngữ JavaScript là khả năng tạo và sử dụng các đối tượng (Object). Các Object này cho phép người lập trình sử dụng để phát triển ứng dụng. Trong JavaScript ,các Object được nhìn theo 2 khía cạnh:

- .a. Các Object đã tồn tại.
- .b. Các Object do người lập trình xây dựng.

Trong các Object đã tồn tại được chia thành 2 kiểu:

- .a. Các Object của JavaScript (JavaScript Built-in Object).
- .b. Các đối tượng được cung cấp bởi môi trường Netscape.

### 3. <u>Built-in Object trong JavaScript:</u>

JavaScript cung cấp 1 bộ các Built-in Object để cung cấp các thông tin về sự hiện hành của các đối tượng được load trong trang Web và nội dung của nó. Các đối tượng này bao gồm các **phương pháp** (Method) làm việc với các **thuộc tính** (Properties) của nó.

### 4. Các đối tượng được cung cấp bởi môi trường Netscape:

Netscape Navigator cung cấp các đối tượng cho phép JavaScript tương tác với file HTML, các đối tượng này cho phép chúng ta điều khiển việc hiển thị thông tin và đáp ứng các sự kiện trong môi trường Navigator. Ví dụ

Đối tượng Mô tả

Window Cung cấp các phương pháp và các tính chất cho cửa sổ hiện hành của trình

duyệt,bao gồm các đối tượng cho mỗi frame.

Location Cung cấp các tính chất và phương pháp làm việc với các địa chỉ URL

hiện hành được mở. History Các đối tượng history cung cấp thông tin về các danh sách cũ và có thể giới hạn sự tương tác

với danh sách.

Document Đây là một đối tượng được sử dụng nhiều nhất .Nó chứa đựng các Đối

tượng, tính chất và các phương pháp làm việc với các thành phần của tài liệu

như các :form,link,anchor,applet.

### 5. Các đối tượng do người lập trình xây dựng:

a. Định nghĩa thuộc tính của đối tượng: (Object Properties)

Cú pháp : Object-name.Property-name (tên đối tượng.tên đặc tính)

Ví du :Môt đối tương airplane có các thuộc tính như sau:

Airplane.model Airplane.maxspeed

Airplane.price Airplane.fuel

### b. Thêm các phương pháp cho đối tượng: (Method to Object)

Sau khi đã có các thông tin về airplane ta tiếp tục xây dựng phương pháp để sử dụng thông tin này. Ví dụ bạn muốn in ra mô tả của airplane hoặc tính toán khoảng cách tối đa của cuộc hành trình với nhiên liêu đã có:

Airplane.description()

Airplane.distance()

#### c. <u>Tạo một instance của đối tượng:</u>

Trước khi thao tác với một đối tượng của JavaScript ta phải tạo một instance cho đối tượng đó.

### 6 . Nhúng JavaScript vào trong tập tin HTML:

Cú pháp:

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

JavaScript Program

</SCRIPT>

Thuộc tính của thẻ SCRIPT

- .+ SRC :Địa chỉ URL chỉ đến tập tin chương trình JavaScript (\*.js)
- .+ LANGUAGE: Chỉ định ngôn ngữ được sử dụng trong Script và các phiên bản sử dụng (ví dụ như :JavaScript ,JavaScript .1.2 vv... ,VBScript).

# 7. Ẩn các Scripts đối với các Browser không cung cấp JavaScript:

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!- - Dòng dấu Script đối với các Browser không cung cấp (support)

JavaScript Program

//Dòng kết thúc việc dấu Script và chú thích - - >

</SCRIPT>

### 8. Sử dụng tập tin JavaScript bên ngoài:

 $<\!\!SCRIPT\ LANGUAGE="JavaScript"\ \textbf{SRC}="http://www.hcmuns.edu.vn/scroll.js">\!\!\!>$ 

<!- - Dòng dấu Script đối với các Browser không cung cấp (support)

JavaScript Program

//Dòng kết thúc việc dấu Script và chú thích - - >

</SCRIPT>

# 9. Thêm chương trình vào tập tin HTML:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Listing 2.1</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Here is result:

<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">

```
<!--
document.writeln("It work<BR>");
-->
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
                             Bài 2: SỬ DỤNG JAVASCRIPT
1. Cú pháp cơ bản của lệnh:
JavaScript xây dựng các hàm, các phát biểu, các toán tử và các biểu thức trên cùng một dòng và
kết thúc bằng;
Ví du: document.writeln("It work<BR>");
2. Các khối lệnh:
Nhiều dòng lệnh có thể được liên kết với nhau và được bao bởi { } Ví dụ:
document.writeln("Does It work");
document.writeln("It work!");
3. Xuất dữ liệu ra cửa số trình duyệt:
Dùng 2 phương pháp document.write() và document.writeln()
Ví du:
document.write("Test");
document.writeln("Test");
4. Xuất các thẻ HTML từ JavaScript
Ví du 1:
<HTML> <HEAD>
<TITLE>Outputting Text</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
This is text plain <BR>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
document.write("This is text bold </B>");
</script
</BODY>
</HTML>
Ví dụ 2:
                                         document.write('<IMG
<HTML>
```

```
VICU 2:

<hreen to be seen t
```

### 1. 5. Sử dụng phương pháp writeln() với thẻ PRE:

### 2. 6. Các kí tự đặc biệt trong chuổi:

```
document.writeln("Two,");
<HTML>
                                              document.write("Three");
<HEAD>
<TITLE>Outputting Text</TITLE>
                                                document.write("...");
</HEAD>
<BODY>
                                       </SCRIPT
<PRE>
                                       >
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
                                       </PRE>
                                       </BODY>
                                       </HTML>
document.writeln("One,");
```

\n : New line \t : Tab \r : carriage return \f : form feed \b: backspace Ví du: document.writeln("It work!\n");

#### 7. Làm việc với các dialog boxes

Sử dụng hàm alert() để hiển thị thông báo trong một hộp.

#### Ví du:

### 8. Tương tác với người sử dụng:

Sử dụng phương pháp promt() để tương tác với người sử dụng.

#### <u>Ví dụ 1:</u>

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Listing 2.6</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
<!- -</pre>
```

#### Ví du 2:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Listing 2.6</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
<!- -
document.write('<IMG
SRC="welcome.gif">');
```

### Sử dụng dấu + để cộng 2 chuổi đơn lại: Ví dụ 3:

```
<hr/>
<html>
<head>
<title>Listing 2.6</title>
</head>
<body>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
<!--
```

```
document.write('<IMG
SRC="welcome.gif">');
```

### 9. Các kiểu dữ liệu trong JavaScript:

```
a. Dữ liêu kiểu số:
   + Số nguyên: ví dụ 720
   + Số Octal: ví dụ :056
   + Số Hexa:ví dụ:0x5F
   + Số thập phân :ví dụ :7.24, -34.2, 2E3
b. Dữ liệu kiểu chuổi:
   ví du: "Hello"
   '245'
   ٠، ،،
c. Dữ liệu kiểu Boolean:
   Kết quả trả về là true hoặc false.
document.write("Your favorite color
is:");
document.writeln(prompt("enter your
favorite color:","Blue"));
- ->
</script
</BODY>
</HTML>
document.write("<H1>Greeting ,");
document.writeln(prompt("enter your
name:","name"));
document.write("Welcome to netscape
navigator 2.01 </H1>");
</script
</BODY>
</HTML>
document.write("<H1>Greeting," +
prompt("enter your name:","name") + "
Welcome to netscape navigator 2.01
</H1>");
- ->
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
d. Dữ liêu kiểu null:
   Trả về giá trị rỗng.
e. Dữ liệu kiểu văn bản (giống như kiểu chuổi)
```

### 10. Tạo biến trong JavaScript:

Var example;

Var example="Hello";

Ta có thể dùng document.write(example); để xuất nội dung của biến.

### Ví dụ 1: dùng từ khóa var để khai báo biến <HTML> <HEAD> <TITLE>Example 3.1</TITLE> <SCRIPT LANGUAGE="Javascript"> var name=prompt("enter your name:","name"); - -> </script </HEAD> Ví du 2: tạo lại một giá trị mới cho biến <HTML> <HEAD> <TITLE>Example 3.2</TITLE> <SCRIPT LANGUAGE="Javascript"> var name=prompt("enter your name:","name"); alert ("greeting " + name + " , "); name=prompt("enter your friend's name:","friend's name"); </SCRIPT> 11. Làm việc với biến và biểu thức: Thiết lập biểu thức: Cú pháp: <biển> <toán tử > <biểu thức> \* Toán tử: = Thiết lập giá trị bên phải cho bên trái Ví dụ :x=5 <BODY> <SCRIPT LANGUAGE="Javascript"> document.write('<IMG SRC="Welcome.gif">'); document.write("<H1>Greeting ," + name + " Welcome to netscape navigator 2.01 </H1>"); --> </SCRIPT> </BODY> </HTML> </HEAD> <BODY> <SCRIPT LANGUAGE="Javascript"> document.write('<IMG SRC="Welcome.gif">'); document.write("<H1>Greeting ," + name + " Welcome to netscape navigator 2.01 </H1>"); </SCRIPT> </BODY>

+= Cộng trái và phải ,sau đó gán kết quả cho bên trái phép toán Ví dụ:

</HTML>

```
x=10,y=5 x+=y=>x=15 -= Trừ bên trái cho bên phải ,gán kết quả lại cho bên trái x-=y=>x=5
```

\*= Nhân bên trái cho bên phải,gán kết quả cho bên trái x\*=y => x=50 /= Chia bên trái cho phải ,gán kết quả lại cho bên trái x/=y => x=2 %= Chia bên trái cho bên phải và lấy số dư gán lại cho bên trái

```
x\%=y => x=0
```

#### \* Các toán tử khác:

```
Ví du:
                                                 y=++x; (=> y=6 vì x tăng lên 6)
x + = 15 + 3
                                                  z=x++; (=> z=6 vì sau đó x gán cho z)
=> x=18
8 + 5
                                                     sau đó x tăng 1 \Rightarrow x=7
                                                Do đó ta có kết quả cuối cùng là:
32.5 * 72.3
12%5
                                         x=7;y=6;z=6;
Dấu ++ và dấu - - và dấu -
                                          Ví du: x=5;
Ví du:
                                          x=-x => x=-5
x=5;
```

#### • Phép toán Logic

```
&&: và
||: hoặc
! not
Ví dụ:
x=5,y=2,c=3
(x>y) && (x>c)
false && anything is always
false (x>y) || (c<x) => true
!x
```

#### • Toán tử so sánh trong JavaScript:

```
== 1==1 => true != 3<1 =>false > 5 >=4 =>true < "the" != "he" => true >= 4=="4" =>true <= Ví du:
```

### • Toán tử điều kiện: Cú pháp:

(điều kiện)? giá trị 1: giá trị 2 Nếu điều kiện đúng thì trả về giá trị 1 Nếu điều kiện sai thì trả về giá trị 2 Ví dụ: (day="Saturday")? "Weekend": "Not Saturday"

### • Toán tử chuổi:

```
"Welcome to "+" Netscape
```

Navigator" Ví dụ:

Var welcome="Welcome to"

```
Welcome += "Netscape Navigator"
```

welcome= "Welcome to Netsacpe Navigator"

Ví dụ : Sử dụng toán tử điều kiện để kiểm tra ngỏ vào

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Example 3.3</TITLE>

var output = (response==answer) ?

correct:incorrect;
</SCRIPT>
</HEAD>
```

```
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
                                               <BODY>
var question="What is 10+10 ?";
var answer=20;
                                               <SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
var correct='<IMG</pre>
SRC="correct.gif">';
                                              document.write(output);
var incorrect='<IMG</pre>
                                              -->
SRC="incorect.gif">';
                                              </SCRIPT>
var response=prompt(question,"0");
                                              </BODY>
                                              </HTML>
                                     12. Cấu trúc điều kiện if – else
if điều kiên lênh;
if điều kiện { Mã JavaScript
}
Ví dụ:
if (day=="Saturday") {
document.writeln("It's the weekend");
alert(" It's the weekend");
}
Ví dụ:
If (day=="Saturday") {
document.writeln("It's the weekend");
Cấu trúc kết hợp: if điều kiện 1 { Các lệnh JavaScript If (day!="Saturday") { document.writeln("It's not
Saturday");
Sử dụng cấu trúc else – if cho ví dụ ở trên If (day=="Saturday") { document.writeln("It's the weekend");
} else {
document.writeln("It's not Saturday");
  if điều kiên 2 {
    Các lệnh JavaScript
   } else {
            các lệnh khác
   Các lệnh JavaScript
} else {
       Các lênh khác
Ví dụ 1 : Sử dụng phương pháp confirm() với phát biểu if
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Example 3.3</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
```

```
var question="What is 10+10 ?";
var answer=20;
var correct='<IMG</pre>
SRC="correct.gif">';
var incorrect='<IMG</pre>
SRC="incorect.gif">';
var response=prompt(question,"0");
 if (response != answer) {
    if (confirm("Wrong ! press OK for
    a second change"))
       response=prompt(question,"0")
}
var output = (response ==answer ) ?
correct:incorrect;
</SCRIPT>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
<!--
document.write(output);
-->
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
                    Ví dụ 2 : Sử dụng phương pháp confirm() với phát biểu if - else
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Example 3.3</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
var question="What is 10+10 ?";
var answer=20;
var correct='<IMG</pre>
SRC="correct.gif">';
var incorrect='<IMG</pre>
SRC="incorect.gif">';
var response=prompt(question,"0");
   if (response != answer) {
      if (confirm("Wrong ! press OK for
      a second change"))
      response=prompt(question,"0");
      }else {
      if (confirm("Correct ! press OK
      for a second question"))
          question="What is 10*10";
          answer=100;
    response=prompt(question,"0");
             }
var output = (response ==answer ) ?
```

```
correct:incorrect ;

</SCRIPT>

</HEAD>

<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
<!--
document.write(output);
-->
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```

# BÀI 3: HÀM VÀ ĐỐI TƯỢNG

Trong kỹ thuật lập trình các lập trình viên thường sử dụng hàm để thực hiện một đoạn chương trình thể hiện cho một module nào đó để thực hiện một công việc nào đó.

Trong Javascript có các hàm được xây dựng sẵn để giúp bạn thực hiện một chức năng nào đó ví dụ như hàm alert(), document.write(), parseInt() và bạn cũng có thể định nghĩa ra các hàm khác của mình để thực hiện một công việc nào đó của bạn, để định nghĩa hàm bạn theo cú pháp sau:

```
function function_name(parameters, arguments)
{
command block
}
```

# Truyền tham số:

```
function printName(name) {
  document.write("<HR>Your Name is <B><I>");
  document.write(name);
  document.write("</B></I><HR>"); }
```

#### Ví dụ:

```
Gọi hàm printName() với lệnh sau printName("Bob");
Khi hàm printName() được thi hành giá trị của name là "Bob" nếu gọi
hàm printName() với đối số là một biến
var user = "John";
```

```
printName(user);
```

Khi đó name là "John". Nếu bạn muốn thay đổi giá trị của name bạn có thể làm như sau: name = "Mr." + name;

# Phạm vi của biến:

Biến toàn cục (Global variable) Biến cục bộ (Local variable)

# Trả về các giá trị:

#### Ví du:

Dùng return để trả về giá trị của biến cube.

```
function cube(number) {
var cube = number * number * number;
return cube;
}
Ví du:
                                               //CHECK THE RESULT
<HTML>
<HEAD>
                                                                 return (response == answer) ? correct
<TITLE>Example 4.1</TITLE>
                                               : incorrect:
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
                                               }
                                                      // STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS --
<!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
//DEFINE FUNCTION testQuestion()
function testQuestion(question) {
                                               </SCRIPT>
//DEFINE LOCAL VARIABLES FOR THE
                                               </HEAD<
FUNCTION
                                               <BODY>
                                                       <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
var answer=eval(question);
var output="What is " + question +
                                                       <!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
                                               //ASK QUESTION AND OUTPUT RESULTS
"?";
                                                                   var result=testQuestion("10 + 10");
var correct='<IMG
SRC="correct.gif">";
                                               document.write(result);
var incorrect='<IMG
                                                      //STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS -->
```

Hàm eval dùng chuyển đổi giá trị chuổi số thành giá trị số eval ("10\*10") trả về giá trị là 100

</SCRIPT>

</BODY>

### Hàm gọi lại hàm:

SRC="incorrect.gif">";

//ASK THE QUESTION

var response=prompt(output,"0");

```
Ví du:
                                               //CHECK THE RESULT
<HTML>
<HEAD>
                                                                 return (response == answer)? correct
<TITLE>Example 4.2</TITLE>
                                               : testQuestion(question);
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
                                                       // STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS --
//DEFINE FUNCTION testQuestion()
function testQuestion(question) {
                                               </SCRIPT>
//DEFINE LOCAL VARIABLES FOR THE
                                               </HEAD<
FUNCTION
                                               <BODY>
                                                       <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
var answer=eval(question);
var output="What is " + question +
                                                       <!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
                                               //ASK QUESTION AND OUTPUT RESULTS
                                                                   var result=testQuestion("10 + 10");
var correct='<IMG
SRC="correct.gif">";
                                               document.write(result);
var incorrect='<IMG
                                                      //STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS -->
SRC="incorrect.gif">";
                                               </SCRIPT>
//ASK THE QUESTION
                                               </BODY>
var response=prompt(output,"0");
                                               </HTML>
Ví du 2:
                                                     //DEFINE LOCAL VARIABLES FOR
<HTML>
                                              THE FUNCTION
<HEAD>
<TITLE>Example 4.2</TITLE>
                                                     var answer=eval(question);
                                                   var output="What is " + question +
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
```

```
<!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
                                         "?";
//DEFINE FUNCTION testQuestion()
                                         var correct='<IMG</pre>
function
                                         SRC="correct.gif">';
testQuestion(question,chances) {
var incorrect='<IMG
SRC="incorrect.gif">";
//ASK THE QUESTION
var response=prompt(output,"0");
//CHECK THE RESULT
if (chances > 1) {
return (response == answer) ? correct
: testQuestion(question,chances-
1); } else {
return (response == answer) ? correct
: incorrect;
}
}
// STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS --
</SCRIPT>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
//ASK QUESTION AND OUTPUT
RESULTS var result=testQuestion("10 +
10",3); document.write(result);
//STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS --
> </SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```

### Bài 4: TẠO ĐỐI TƯỢNG TRONG JAVASCRIPT

# 1. Định nghĩa thuộc tính của đối tượng:

```
function student(name, age, grade) {
this.name = name;
this.age = age;
this.grade = grade;
}

De tao mot Object ta sử dụng phát biểu new.Ví dụ để tạo đối tượng student1
student1 = new student("Bob", 10, 75);

3 thuộc tính của đối tượng student1 là
: student1.name
student1.age
student1.grade
```

#### Ví dụ để tạo đối tượng student2

```
student2 = new student("Jane", 9, 82);
```

Để thêm thuộc tính cho student lbạn có thể làm như sau: student l. mother = "Susan"; hoặc bạn có thể định nghĩa lại hàm student

```
function student(name, age, grade, mother) {
  this.name = name;
  this.age = age;
  this.grade = grade;
  this.mother = mother;
}
```

# Đối tượng là thuộc tính của đối tượng khác

```
Ví dụ:
```

```
function grade (math, english, science) {
  this.math = math;
  this.english = english;
  this.science = science;
}
bobGrade = new grade(75,80,77);
  janeGrade = new grade(82,88,75);
  student1 = new student("Bob",10,bobGrade);
  student2 = new student("Jane",9,janeGrade);
  student1.grade.math:dùng để lấy điểm Toán của student1
  student2.grade.science: dùng lấy điểm môn Khoa học của student2
```

# 2. Thêm phương pháp cho đối tượng:

```
function displayProfile() {
document.write("Name: " + this.name + "<BR>");
document.write("Age: " + this.age + "<BR>");
document.write("Mother's Name: " + this.mother + "<BR>");
document.write("Math Grade: " + this.grade.math + "<BR>");
document.write("English Grade: " + this.grade.english + "<BR>");
document.write("Science Grade: " + this.grade.science + "<BR>");
}
function student(name, age, grade) {
this.name = name;
this.age = age;
this.grade = grade;
this.mother = mother;
this.displayProfile = displayProfile;
student1.displayProfile();
Ví du:
                                         function displayInfo() {
<HTML>
                                      document.write("<H1>Employee Profile:
<HEAD>
<TITLE>Example 4.3</TITLE>
                                         " + this.name + "</H1><HR><PRE>");
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
                                       document.writeln("Employee Number: "
<!-- HIDE FROM OTHER
                                   this.number);
BROWSERS //DEFINE METHOD
```

```
document.writeln("Social Security
Number: " + this.socsec);
document.writeln("Annual Salary: " +
                                                </SCRIPT>
this.salary);
                                                </HEAD>
document.write("</PRE>");
                                                <BODY>
//DEFINE OBJECT
function employee() {
this.name=prompt("Enter Employee's
Name", "Name");
this.number=prompt("Enter Employee
                                                </SCRIPT>
Number for " + this.name,"000-000");
                                                </BODY>
this.socsec=prompt("Enter Social
                                                </HTML>
Security Number for " +
                                                Explorer Une Promp
this.name, "000-00-0000");
                                                 Script Primpt
this.salary=prompt("Enter Annual
Salary for " + this.name,"$00,000");
                                                000-00027657265
this.displayInfo=displayInfo;
```





Number: " + this.socsec); document.writeln("Annual Salary: "+ this.salary); document.write("</PRE>"); //DEFINE OBJECT function employee() { this.name=prompt("Enter Employee's Name","Name"); this.number=prompt("Enter Employee Number for "+ this.name,"000-000"); this.socsec=prompt("Enter Social Security Number for "+ this.name,"000-00-0000"); this.salary=prompt("Enter Annual Salary for "+ this.name,"\$00,000"); this.displayInfo=displayInfo;

```
newEmployee=new employee();
// STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS --
</SCRIPT>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
newEmployee.displayInfo();
// STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS --
>
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
       Vi du:
                                                         myhours = mydate.getHours();
       <script LANGUAGE="JavaScript">
                                                                            ampmhour = (myhours > 12) ? myhours -
       <!-- Begin
       var day="";
                                                         12: myhours;
                                                                           ampm = (myhours >= 12) ? 'Buổ i Chiề u '
       var month="";
       var ampm="";
                                                         : 'Buổ i Sá ng ';
       var ampmhour="";
                                                         mytime = mydate.getMinutes();
                                                         myminutes = ((mytime < 10) ? ':0' :
       var myweekday="";
       var year="";
                                                         ':') + mytime;
                                                         if(myday == 0)
       mydate = new Date();
                                                         day = " Chủ Nhậ t, ";
       myday = mydate.getDay();
       mymonth = mydate.getMonth();
                                                         else if(myday == 1)
                                                         day = " Thứ hai, ";
       myweekday= mydate.getDate();
       weekday= myweekday;
                                                         else if(myday == 2)
       myyear= mydate.getYear();
                                                         day = " Thứ ba, ";
                                                         else if(myday == 3)
       year = myyear;
    day = "Thứ tư, ";
                                                             else if(mymonth ==5)
    else if(myday == 4)
                                                             month = "thá ng sá u ";
    day = " Thứ nă m, ";
                                                             else if(mymonth ==6)
    else if(myday == 5)
                                                             month = "thá ng bả y ";
    day = " Thứ sá u, ";
                                                             else if(mymonth ==7)
    else if(myday == 6)
                                                            month = "thá ng tá m ";
    day = " Thứ bả y, ";
                                                             else if(mymonth ==8)
    if(mymonth == 0) {
                                                            month = "thá ng chín ";
    month = "thá ng mộ t ";}
                                                             else if(mymonth ==9)
    else if(mymonth ==1)
                                                            month = "thá ng mườ i ";
    month = "thá ng hai ";
                                                             else if(mymonth ==10)
    else if(mymonth ==2)
                                                                    month = "thá ng mườ i mộ t ";
    month = "thá ng ba ";
                                                             else if(mymonth ==11)
    else if(mymonth ==3)
                                                                     month = "thá ng mườ i hai ";
```

Trong phần body bạn có thể xuất ra dạng như sau:

// End -->

</script>

month = "thá ng tư ";

else if(mymonth ==4)

month = "thá ng nă m, ";



<script>
document.write("<b><font color=#0000ff face='VNI-Times,helvetica,arial'>" + ampmhour + "" +
myminutes + ampm) document.write(" -" + day + " ngà y " + myweekday +" "); document.write( month +
" , nă m " + year + "</font>");
</script></body>

### **Bài 5**: SỰ KIỆN TRONG JAVASCRIPT

Các sự kiện cung cấp các tương tác với cửa sổ trình duyệt và tài liệu hiện hành đang được load trong trang web, các hành động của user khi nhập dữ liệu vào form và khi click vào các button trong form. Khi sử dụng bộ quản lý sự kiện bạn có thể viết các hàm để biểu diễn cho các hành động dựa vào các sự kiện đựoc chọn

### Bảng sự kiện trong Javascript Bộ quản lý sự kiện (Event Handler)

Tên sự kiện	Mô tả	
blur	Xãy ra khi điểm tập trungcủa ngõ vào được di chuyển ra	
	khỏi một thành phần của Form (Khi user click ra ngoài một	
	trường)	
click	Khi user Click vào 1 link hoặc thành phần của Form.	
change	Xãy ra khi giá trị của Form Field bị thay đổi bởi user.	
focus	Xãy ra khi ngõ vào tập trung vào thành phần của Form	
load	Xãy ra khi một trang được Load vào trong bộ duyệt.	
mouseover	Xãy ra khi User di chuyển mouse qua một Hyperlink.	
select	Xãy ra khi User chọn 1 trường của thành phần Form.	
submit	Xãy ra khi User xác nhận đã nhập xong dữ liệu.	
unload	Xãy ra khi User rời khỏi trang Web.	

Để quản lý các sự kiện trong javascript ta dùng các bộ quản lý sự kiện. Cú pháp của một bộ quản lý sự kiện:

```
<HTML_TAG OTHER_ATTRIBUTES eventHandler="JavaScript Program">
```

#### Ví dụ:

```
<INPUT TYPE="text" onChange="checkField(this)">
```

#### Ví dụ:

```
<INPUT TYPE="text" onChange="
if (parseInt(this.value) <= 5) {</pre>
```

```
alert('Please enter a number greater than 5.');
}
">
Vidu:
<INPUT TYPE="text" onChange="
alert('Thanks for the entry.');
confirm('Do you want to
continue?'); ">
```

Từ khóa **this:** quy cho đối tượng hiện hành.Trong Javascript Form là mộ đối tượng.Các thành phần của Form bao gồm text fields, checkboxes, radio buttons, buttons, và selection lists.

#### Ví du:

```
<INPUT TYPE="text" onChange="checkField(this)">
```

### Các bộ quản lý sự kiện trong Javascript

Đối tượng

Bộ quản lý sự kiện tương ứng.

Selection list	onBlur, onChange, onFocus	
Text element	onBlur, onChange, onFocus, onSelect	
Textarea element	onBlur, onChange, onFocus, onSelect	
Button element	OnClick	
Checkbox	onClick	
Radio button	OnClick	
Hypertext link	onClick, onMouseOver	
Reset button	OnClick	
Submit button	OnClick	
Document	onLoad, onUnload	
Window	onLoad, onUnload	
Form	onSubmit	

# Cách dùng bộ quản lý sự kiện onLoad & onUnload

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Example 5.1</TITLE>
<BODY onLoad="alert('Welcome to my page!');"</pre>
onUnload="alert('Goodbye! Sorry to see you go!');">
<IMG SRC="title.gif">
</BODY>
</HTML>
Vi du:
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Example 5.1</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
var name = "";
// STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS -->
```

```
</SCRIPT>
</HEAD>
<BODY onLoad="
name = prompt('Enter Your Name:','Name');
alert('Greetings ' + name + ', welcome to my page!');"
onUnload=" alert(Goodbye ' + name + ', sorry to see you go!');">
<IMG SRC="title.gif">
</BODY>
</HTML>
Vi du
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Example 5.1</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- HIDE FROM OTHER BROWSERS
// DEFINE GLOBAL
VARIABLE var name = "";
function hello() {
name = prompt('Enter Your Name:','Name');
alert('Greetings ' + name + ', welcome to my page!');
function goodbye() {
alert(Goodbye ' + name + ', sorry to see you go!');
// STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS -->
</SCRIPT>
</HEAD>
<BODY onLoad="hello();" onUnload="goodbye();">
<IMG SRC="title.gif">
</BODY>
</HTML>
```

### Các sự kiện và Form

Cac sự kiện được sử dụng để truy xuất Form như:

```
OnClick, onSubmit, onFocus, onBlur, và onChange.
```

#### Ví du:

```
<INPUT TYPE=text NAME="test" VALUE="test"
onBlur="alert('Thank You!');"
onChange="check(this);">
```

Khi giá trị thay đổi function check() sẽ được gọi. Ta dùng từ khóa this để chuyển đối tượng của trường hiện hành đến hàm check()

Bạn cũng có thể dựa vào các phương pháp và các thuộc tính của đối tượng bằng phát biểu sau:

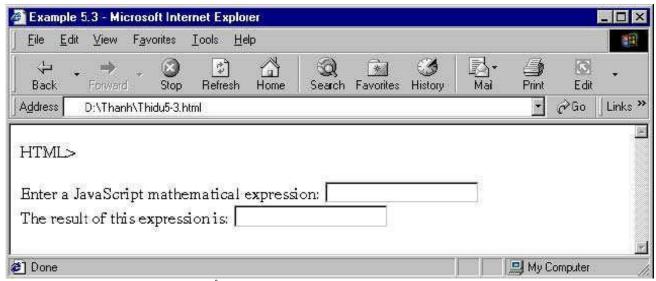
#### this.methodName() & this.propertyName.

```
Ví du:
<html>
<html>
<htead>
<titte>Example 5.3</titte>

<SCRIPT

LANGUAGE="JavaScript"> <!--
HIDE FROM OTHER BROWSERS
function calculate(form) {
form.results.value =
eval(form.entry.value); }
function getExpression(form) {</pre>
```

```
expression","");
calculate(form);
}
    //STOP HIDING FROM OTHER BROWSERS -->
</SCRIPT>
</HEAD>
</BODY>
<FORM METHOD=POST>
    Enter a JavaScript
mathematical expression:
    <INPUT TYPE=text NAME="entry"</pre>
```



formObjectName.fieldname:Dùng để chỉ tên trường của hiện hành trong Form.

formObjectName.fieldname.value: dùng lấy giá trị của trường form hiện hành.

#### Sử dụng vòng lặp trong JavaScript

#### 1. Vòng lặp for:

```
Cú pháp:
```

```
for (init value; condition; update expression)
Ví du:
for (i = 0; i < 5; i++)
 lệnh;
Ví dụ:
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> for loop Examle </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
var name=prompt("What is your name?"
,"name"); var query= " ";
document.write("<H1>" + name + " 's 10 favorite foods </H1>
"); for (var i=1; i<=10; i++)
         document.write(i + " " + prompt('Enter food number ' + i, 'food') +
'<BR>');
   }
```

```
- ->
</script
</BODY>
</HTML>
2. Vòng lặp while:
Cú pháp:
While (điều kiên)
  {
    lệnh JavaScript;
Ví du: var num=1; while(num<=10)
document.writeln(num); num++;
Ví du:
var answer=" ":
var correc=100;
var question=" what is 10*10?";
while(answer!=correct)
 {
    answer=prompt(question,"0");
3. Tạo mảng với vòng lặp for:
function createArray(num)
  {
       this.length=num;
       for ( var j=0; j<num; j++)
       this[i]=0;
Hàm sẽ tạo một mảng có giá trị index bắt đầu là 0 và gán tất cả các giá trị của mảng về 0.
Để sử dung đối tương mảng ta có thể làm như sau:
newArray= new createArray(4)
Sẽ tạo ra một mảng gồm 4 thành phần newArray[0] ... NewArray[3]
```

### Sử dung đối tương Windows

Window là đối tượng của môi trường Navigator, ngoài các thuộc tính Window đối tượng window còn giữ các đối tượng khác mà có thể được xem như là các thành phần (member) của window, các đối tượng đó là:

- Các frame đã được tạo
- Các đối tương location và history
- . Đối tượng document Đối tượng document chứa (encompasses) tất cả các thành phần trong trang HTML.Đây là một đối tượng hoàn hảo có các đối tượng khác của JavaScript gán (attached) vào nó (như là anchor,form,history,link).Hầu như mọi chương trình JavaScript đều có sử dụng đối tượng này để tham khảo đến các thành phần trong trang HTML.

### 1) Các thuộc tính (properties) của đối tượng document

- a. a . alink
- b. b. anchor

- c. c.bgColor
- d. d. cookies
- e. e . fgColor
- f. f. form
- g. g. lastModified
- h. h. linkColor
- i. i . links
- j. j. location
- k. k. referrer
- 1. l. title
- m. m. vlinkColor

#### 2) Các hành vi (Methods) của đối tượng document

- a. a.clear()
- b. b.close()
- c. c.open()
- d. d. write()
- e. e . writeln()

### 3) Các thuộc tính của đối tượng Window

- a. a . defaultStatus : Giá trị mặt nhiên được hiển thị ở thanh trạng thái
- b. b . frames : Mång các đối tượng chứa đựng một mục cho mỗi frame con trong một frame tài liệu
- c. c . parent : Được sử dụng trong FRAMSET
- d. d . self : Cửa sổ hiện hành , dùng để phân biệt giữa các cửa sổ hiện hành và các forms có cùng tên .
- e. e . status : Giá trị của chuỗi văn bản được hiển thị tại thanh status bar. Dùng để hiển thi các thông báo cho người sử dung .
- f. f. top: Đỉnh cao nhất của cửa sổ cha
- g. g. window

#### 4) Các hành vi (Methods) của đối tượng window

- a. a . alert() : Hiện 1 thông báo trong hộp thoại với OK button.
- b. b. close(): Đóng cửa sổ hiện hành.
- c. c . open() : Mở một cửa sổ mới với 1 tài liệu được chỉ ra hoặc mở một tài liệu trong một tên cửa sổ được chỉ đinh.
- d. d . prompt() : Hiện một hộp thông báo
- e. e . setTimeout():
- f. f. clearTimeout(): Hành vi này cung cấp cách gọi phát biểu JavaScript sau một khoảng thời gian trôi qua .Ngoài ra đối tương window có thể thực hiện event handler: onLoad=statement

#### Làm việc với status bar

Khi user di chuyển qua một hyperlink ta có thể hiện ra một thông báo tại thanh status bar của bowser dựa vào event handler onMouseOver và bằng cách đặt self.status là một chuổi (hoặc window.status). Ví dụ:

```
<HTML>
```

<HEAD>

<TITLE>Status Example</TITLE>

<BODY>

- <A HREF="plc.htm" onMouseOver="self.status='Chuyen de PLC' ;return true ; ">Lop chuyen dè PLC </A>
- <A HREF="tkweb.htm" onMouseOver="self.status='Thiet Ke Trang Web' :return true : ">Thiet Ke Web</A>
- </BODY>
- </HTML>

### Mở và đóng các cửa số

Sử dụng phương pháp open() và close() ta có thể điều khiển việc mở và đóng cửa sổ chứa tài liệu.

### open ("URL", "WindowName", "featureList");

Các đặc điểm trong phương pháp open() gồm có:

toolbar : tao môt toolbar chuẩn

- location: tạo một vùng location
- directories: tao các button thư mục chuẩn
- status: tạo thanh trạng thái.
- menubar : tạo thanh menu tại đỉnh của cửa sổ
- scrollbars: tao thanh scroll bar
- resizable: cho phép user thay đổi kích thước cửa sổ
- width: chỉ định chiều rộng cửa sổ theo đơn vị pixel
  - height: chỉ định chiều cao cửa sổ theo đơn vị pixel

#### Ví du:

```
window.open("plc.htm","newWindow","toolbar=yes,location=1,directories=yes,status=yes,
menubar=1,scroolbar=yes,resizable=0,copyhistory=1,width=200,height=200");
Ví du:
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>WINDOWS</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
function openWindow(url,name) {
popupWin = window.open(url, name, "scrollbars=yes,width=800, heigth=200");
}
-->
</SCRIPT>
</HEAD>
<BODY>
<a href="javascript:openWindow('../chuyende/plc.htm','Win')">PLC</a>,
<a href="javascript:openWindow('../chuyende/suachuaw.htm','stoogeWin')">Sua chua</a>,
<a href="javascript:openWindow('../chuyende/tkweb.htm','stoogeWin')">Thiet ke web</a>
</BODY>
</HTML>
Để đóng cửa sổ ta có thể dùng phương pháp close()
Ví du:
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Close Example</TITLE>
</HEAD>
<A HREF="#" ONCLICK="self.close();return false"><IMG ALIGN="middle"</pre>
SRC="../demo.gif" WIDTH="16" HEIGHT="16" BORDER="0"></A>
 <A HREF="#" ONCLICK="self.close();return false">Close This Sample</A>
</BODY>
</HTML>
```

#### Sử dụng đối tượng string

String là một đối tượng của JavaScript,khi dùng đối tượng string chúng ta không cần các phát biểu để tạo một instance (thể nghiệm) của đối tượng ,bất kỳ lúc nào ta đặt text giữa hai dấu ngoặc kép và gán nó đến một biến hoặc một thuộc tính thì ta đã tạo một đối tượng string.

### 1. Các thuộc tính của đối tượng string

Thuộc tính length giữ số kí tự của string.

### 2. Các hành vi (Methods) của đối tượng string

- a. a . Anchor (nameAttribute)
- b. b . big()

- c. c.blink()
- d. d.bold()
- e. e . charAt(index)
- f. f. fixed()
- g. g . fontcolor(color)
- h. h . fontsize(size)
- i. i . indexOf(character,[fromIndex])
- j. j. italics()
- k. k . lastIndexOf(character,[fromIndex])
- 1. link(URL)
- m. m. small()
- n. n. strike()
- o. o.sub()
- p. p. substring(startIndex,endIndex)
- q. q. sup()
- r. r . toLowerCase()
- s. s . toUpperCase()

# Bui tËp thùc hunh JavaScript

#### 1. Bµi TËp 1:

T¹o Giao DiÖn Nh- Sau

### Radio Button Alert

Click on one of the radio buttons to see a message

1: 6 2: 0 3: 0

#### Yau cÇu:

Khi Click chuét vµo Radio Button thx cã c¸c th«ng ®iÖp (Message) t-¬ng øng

#### <FORM>

>

1:

<INPUT TYPE="radio" NAME="radio" value="B1n chän sè 1" onClick="alert(value)">

2:

<INPUT TYPE="radio" NAME="radio" value=" B¹n chän sè 2 " onClick="alert(value)"> 2.

<INPUT TYPE="radio" NAME="radio" value=" B¹n chän sè 3" onClick="alert(value)" > </form>

### 2. Bµi tËp 2

### **Button Alert**

Push this button to make a message appear.

message

```
Khi Click chuét vµonót Message thx hiÖn lan c©u chµo <form> <input type="button" value="message" onClick="alert('How are you'); return true"> </form>
```

### 3.Bµl tËp 3

# Chµo t¹m biÖt

Khi ®ãng cöa sæ tr×nh duyÖt hoÆc chuyÓn sang trang Web kh,c th× xuÊt hiÖn lêi chµo t¹m biÖt



```
<html>
<head>
<title>Click the back to see the Example</title>
<meta name="GENERATOR" content="Copyright Next Step Software 1998
(c)"> </head>
<body onUnload="window.alert('This Message Appears When you exit a page!!!!!!')"> <form>
<input TYPE="button" VALUE=" BACK " onClick="history.go(-1)"> 
</form>
Click the back to see the Example!
</body>
</html>
```

### 4. Bµi tËp 4

Y<sup>a</sup>u cÇu ; Khi nhÊp νμο li<sup>a</sup>n kÕt th× Windows hái .NÕu OK th× ta link dÕn trang ®ã ,kh«ng th× ta kh«ng lμ g× c¶



```
<script>
function rusure(){
         question = confirm("YOUR CONFIRM MESSAGE")
         if (question !="0"){
               top.location = "YOUR LINK GOES HERE"
         }
}
</script>
```

Now put this anywhere in your page and change YOUR LINK DESCRIPTION <a href="" onClick="rusure(); return false;">YOUR LINK DESCRIPTION</a>

### 5.Bµi tËp 5

H⋅y t¹o mét ch-¬ng tr×nh m¸y tÝnh ®iÖn tö nh- sau :



```
<html>
<head><script LANGUAGE="JavaScript">
function a_plus_b(form) {
a=eval(form.a.value)
b=eval(form.b.value)
c=a+b
form.ans.value = c
}
function a_minus_b(form) {
a=eval(form.a.value)
b=eval(form.b.value)
c=a-b
form.ans.value=c
}
function a_times_b(form) {
a=eval(form.a.value)
b=eval(form.b.value)
c=a*b
form.ans.value=c
function a_div_b(form) {
a=eval(form.a.value)
b=eval(form.b.value)
c=a/b
form.ans.value = c
}
function a_pow_b(form) {
a=eval(form.a.value)
b=eval(form.b.value)
c=Math.pow(a, b)
form.ans.value = c
</script>
<title>E:\button\windowsizer_.htm</title>
</head>
```

```
<body>
<form name="formx">
    <input type="text" size="4" value="12" name="a"> <input type="button" value=" + "
    onClick="a_plus_b(this.form)"> <input type="button" value=" - "
    onClick="a_minus_b(this.form)"> <input type="button" value=" x "
    onClick="a_times_b(this.form)"> <input type="button" value=" / "
    onClick="a_div_b(this.form)"> <input type="button" value=" / "
    onClick="a_pow_b(this.form)"> <input type="button" value=" / "
    onClick="a_pow_b(this.form)"> <input type="number" size="4" value="3" name="b"> = <input
    type "number" value="0" name="ans" size="9"> 
</form>
</body>
</html>
6.bµl tËp 6:
T¹o mét ch-¬ng tr×nh m« t¶ LÞch ®Ó bµn nh- sau :
```



```
<html>
<head>
<title>Next Step Software - Java Script Number - 14</title>
<meta name="GENERATOR" content="(c) 1998 Copyright Next Step</pre>
Software"> </head>
<body>
<script LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Beain
monthnames = new Array("January", "Februrary", "March", "April", "May", "June",
"July", "August", "September", "October", "November", "December"); var
linkcount=0:
function addlink(month, day, href) {
var entry = new Array(3);
entry[0] = month;
entry[1] = day;
entry[2] = href;
this[linkcount++] = entry;
Array.prototype.addlink = addlink:
linkdays = new Array();
monthdays = new Array(12);
monthdays[0]=31;
monthdays[1]=28;
monthdays[2]=31;
monthdays[3]=30;
monthdays[4]=31;
```

```
monthdays[5]=30;
monthdays[6]=31;
monthdays[7]=31;
monthdays[8]=30;
monthdays[9]=31;
monthdays[10]=30;
monthdays[11]=31;
todayDate=new Date();
thisday=todayDate.getDay();
thismonth=todayDate.getMonth();
thisdate=todayDate.getDate():
thisyear=todayDate.getYear();
thisyear = thisyear % 100;
thisyear = ((thisyear < 50) ? (2000 + thisyear) : (1900 +
thisyear)); if (((thisyear \% 4 == 0)
&& !(thisyear % 100 == 0))
||(thisyear \% 400 == 0)) monthdays[1]++;
startspaces=thisdate:
while (startspaces > 7) startspaces = 7; startspaces =
thisday - startspaces + 1; if (startspaces < 0)
startspaces+=7; document.write("<table border=2
bgcolor=white "); document.write("bordercolor=black><font
color=black>"); document.write("<td
colspan=7><center><strong>"
+ monthnames[thismonth] + " " + thisyear
+ "</strong></center></font>");
document.write("");
document.write("Su");
document.write("M"):
document.write("Tu");
document.write("W"):
document.write("Th");
document.write("F");
document.write("Sa");
document.write("");
document.write("");
for (s=0;s<startspaces;s++) {
document.write(" ");
}
count=1:
while (count <= monthdays[thismonth]) {
for (b = startspaces; b < 7; b++) 
linktrue=false; document.write("");
for (c=0;c<linkdays.length;c++) {
if (linkdays[c] != null) {
if ((linkdays[c][0]==thismonth + 1) && (linkdays[c][1]==count)) {
document.write("<a href=\"" + linkdays[c][2] + "\">");
linktrue=true;
   }
```

```
}
if (count==thisdate) {
document.write("<font color='FF0000'><strong>");
if (count <= monthdays[thismonth]) {</pre>
document.write(count);
else {
document.write(" ");
if (count==thisdate) {
document.write("</strong></font>");
if (linktrue)
document.write("</a>");
document.write("");
count++;
document.write("");
document.write("");
startspaces=0;
}
document.write("");
// End -->
</script>
</body>
</html>
7.Bµi tËp
7 Göi th-
```

### E-Mail Someone!

E-Mail Someone!

Khi Click νμο link hoÆc button thx cho phĐp ta nhËp νμο ®Þa chØ ng-êi nhËn νμ subject.

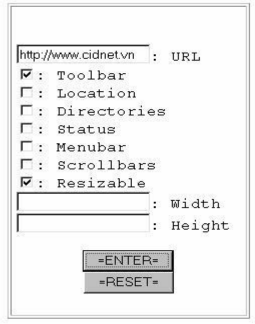
```
<HEAD>
```

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function mailsome1(){
  who=prompt("Enter recipient's email address: ","antispammer@earthling.net");
  what=prompt("Enter the subject: ","none");
  if (confirm("Are you sure you want to mail "+who+" with the subject of
  "+what+"?")==true){    parent.location.href='mailto:'+who+'?subject='+what+";
    }
}
// End -->
</SCRIPT>
</BODY>
```

```
<CENTER>
<a href='javascript:mailsome1()'>E-Mail Someone!</a>
<FORM>
<input type=button value="E-Mail Someone!" onClick="mailsome1()">
</FORM>
</CENTER>
```

#### 8.Bµi tËp 8

ViÕt ch-¬ng tr×nh cho phĐp link dÕn mét trang Web kh,c trong ®ã cho phĐp tuú chän c,c ®èi tîng Window



```
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function customize(form) {
var address = document.form1.url.value;
var op_tool = (document.form1.tool.checked== true) ? 1 : 0;
var op loc box = (document.form1.loc box.checked == true) ? 1 : 0;
var op dir = (document.form1.dir.checked == true) ? 1 : 0;
var op stat = (document.form1.stat.checked == true) ? 1 : 0;
var op menu = (document.form1.menu.checked == true) ? 1 : 0:
var op scroll = (document.form1.scroll.checked == true) ? 1 : 0:
var op resize = (document.form1.resize.checked == true) ? 1 : 0;
var op wid = document.form1.wid.value; var op heigh =
document.form1.heigh.value;
var option = "toolbar="+ op tool +",location="+ op loc box +",directories="
+ op_dir +",status="+ op_stat +",menubar="+ op_menu +",scrollbars="
+ op_scroll +",resizable=" + op_resize +",width=" + op_wid +",height="+ op_heigh;
var win3 = window.open("", "what_I_want", option);
var win4 = window.open(address, "what_I_want");
function clear(form) {
document.form1.wid.value="";
document.form1.heigh.value="";
```

```
// End -->
</SCRIPT>
<BODY>
<CENTER>
<h4>Please choose from the following selections to customize your window</h4>
<br>
<TABLE cellpadding=5 border><TR><TD><PRE>
<FORM name=form1 ACTION="javascript:" METHOD="POST">
<INPUT TYPE="text" NAME="url" value="http://www.geocities.com" >: URL
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="tool">: Toolbar
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="loc box">: Location
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="dir">: Directories
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="stat">: Status
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="menu">: Menubar
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="scroll">: Scrollbars
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="resize">: Resizable
<INPUT TYPE="text" NAME="wid" value= >: Width
<INPUT TYPE="text" NAME="heigh" value=>: Height
<BR><CENTER>
<INPUT TYPE="button" VALUE="=ENTER="</pre>
OnClick="customize(this.form)"> <INPUT TYPE="reset" VALUE="=RESET="
onClick="clear(this.form)"> </PRE></TD></TR></TABLE>
</FORM>
</CENTER>
```

#### 10. Bµi 10.

### kiÓm tra tÝnh hîp lÖ cña th«ng tin nhËp vµo

A ..... Cubwit

ivame.j	Age.I
<head> <script language="JavaScript"> <! Begin function validate(){   var digits="0123456789"   var temp   if (document.testform.Name.value=="") {     alert("No Name !")   return false   }   if (document.testform.age.value=="") {     alert("Invalid Age !")   return false</td><td></td></tr><tr><td>for (var i=0;i<document.testform.age.value.le temp=document.testform.age.value.substring (digits.indexOf(temp)==-1){ alert("Invalid Age !") return false }</td><td><b>.</b> , ,</td></tr></tbody></table></script></head>	

```
return true
}// End -->
</SCRIPT>
<BODY>
<FORM name="testform" onSubmit="return
validate()"> Name:<input type="text" size=30
name="Name"> Age:<input type="text" size=3
name="age"> <input type="submit" value="Submit">
</FORM>
11. Bul tËp 11.
T¹o dßng ch÷ ch¹y tran thanh tr¹ng th,i:
Welcome to Total..
27
         Welcome to Total JavaScript 99! ..... You can find all the scripts y
                                                           My Computer
<html>
<head><script LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function scrollit(seed) {
var m1 = "Welcome to Total JavaScript 99! ";
var m2 = "..... You can find all the scripts you need here! ";
var m3 = ".....Enjoy ";
var m4 = "";
var msg=m1+m2+m3+m4;
var out = " ";
varc = 1;
if (seed > 100) {
seed--;
cmd="scrollit("+seed+")";
timerTwo=window.setTimeout(cmd,100);
else if (seed <= 100 && seed > 0) {
for (c=0; c < seed; c++) {
out+=" ";
}
out+=msg;
seed--;
window.status=out;
cmd="scrollit("+seed+")";
timerTwo=window.setTimeout(cmd,100);
}
else if (seed \leq 0) {
if (-seed < msg.length) {
out+=msg.substring(-seed,msg.length);
seed--:
window.status=out;
cmd="scrollit("+seed+")";
timerTwo=window.setTimeout(cmd,100);
}
```

```
else {
window.status=" ";
timerTwo=window.setTimeout("scrollit(100)",75);
 }
}
// End -->
</script>
<title></title>
</head>
<body onLoad="scrollit(100)">
</body>
</html>
12. Bul tËp 12
T¹o dßng ch÷ ch¹y trong TextBox
                              And this will be the third
<script language="JavaScript">
    <!-- begin
   var max=0;
   function textlist()
   max=textlist.arguments.length;
   for (i=0; i<max; i++)
   this[i]=textlist.arguments[i];
   }
   tl=new textlist
     "This is a message",
    "Another one",
    "And this will be the third",
    "And the fourth is the last !"
   );
   var x=0; pos=0;
   var l=tl[0].length;
   function textticker()
     document.tickform.tickfield.value=tl[x].substring(0,pos)+"_";
     if(pos++==I) { pos=0; setTimeout("textticker()",1000); x++;
     if(x==max) x=0; l=tl[x].length; } else
     setTimeout("textticker()",50);
   }
   // end -->
    </script>
<html>
<head>
<title>E:\javascripts\scrolls\classic_.htm</title>
</head>
<body onLoad="textticker()">
<form name="tickform">
```

```
<input type="text" name="tickfield" size="40">
</form>
</body>
</html>
```

# 13.VÝ dô 13.

T¹o ngµy th,ng ch¹y tran thanh tr¹ng th,i



```
<html>
<head>
<title>E:\scrolls\classic_.htm</title>
</head>
<body>
<script LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
var osd = " "
osd +="This is yet another JavaScript Scroll example";
osd +="from the good folks at The JavaScript Source. ";
osd +="This one has the date and time at the front.";
osd +="Did you notice? It's coming around again, look! ";
osd +="
var timer;
var msg = "";
function scrollMaster () {
msg = customDateSpring(new Date())
clearTimeout(timer)
msg += " " + showtime() + " " + osd
for (var i = 0; i < 100; i++){
msg = "" + msg;
}
scrollMe()
function scrollMe(){
window.status = msg:
msg = msg.substring(1, msg.length) + msg.substring(0,1);
timer = setTimeout("scrollMe()", 200); }
function showtime (){
var now = new Date();
var hours= now.getHours();
var minutes= now.getMinutes();
var seconds= now.getSeconds();
var months= now.getMonth();
var dates= now.getDate();
var years= now.getYear();
var timeValue = ""
timeValue += ((months >9) ? "" : " ")
timeValue += ((dates >9) ? "" : " ")
timeValue = ( months +1)
```

```
timeValue +="/"+ dates
timeValue +="/"+ years
var ap="A.M."
if (hours == 12) {
ap = "P.M."
if (hours == 0) {
hours = 12
if(hours >= 13){
hours -= 12;
ap="P.M."
var timeValue2 = " " + hours
timeValue2 += ((minutes < 10) ? ":0":":") + minutes + " " + ap
return timeValue2:
function MakeArray(n) {
this.length = n
return this
}
monthNames = new MakeArray(12)
monthNames[1] = "Janurary"
monthNames[2] = "February"
monthNames[3] = "March"
monthNames[4] = "April"
monthNames[5] = "May"
monthNames[6] = "June"
monthNames[7] = "July"
monthNames[8] = "August"
monthNames[9] = "Sept."
monthNames[10] = "Oct."
monthNames[11] = "Nov."
monthNames[12] = "Dec."
daysNames = new MakeArray(7)
daysNames[1] = "Sunday"
daysNames[2] = "Monday"
daysNames[3] = "Tuesday"
daysNames[4] = "Wednesday"
daysNames[5] = "Thursday"
daysNames[6] = "Friday"
daysNames[7] = "Saturday"
function customDateSpring(oneDate) {
var theDay = daysNames[oneDate.getDay() +1]
var theDate =oneDate.getDate()
var theMonth = monthNames[oneDate.getMonth() +1]
var davth="th"
if ((theDate == 1) || (theDate == 21) || (theDate == 31)) {
dayth="st";
}
```

```
if ((theDate == 2) || (theDate == 22)) {
dayth="nd";
if ((theDate== 3) || (theDate == 23)) {
dayth="rd";
return theDay + ", " + theMonth + " " + theDate + dayth + ","
scrollMaster();
// End -->
</script>
</body>
</html>
                                            14. VÝ dô 14.
                      T¹o dßng ch÷ bay vµo thanh tr¹ng th. I tõng ch÷ c.i mét
<html>
<head><script LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function scroll(jumpSpaces,position) {
var msg = "Another JavaScript Example! Do you like it?"
var out = ""
if (killScroll) {return false}
for (var i=0; i<position; i++){
out += msg.charAt(i)}
for (i=1;i<jumpSpaces;i++) {
out += " "}
out += msg.charAt(position)
window.status = out
if (jumpSpaces <= 1) {
position++
if (msg.charAt(position) == ' ') {
position++ }
jumpSpaces = 100-position
else if (jumpSpaces > 3) {
jumpSpaces *= .75}
else {
jumpSpaces--}
if (position != msg.length) {
var cmd = "scroll(" + jumpSpaces + "," + position + ")";
scrolIID = window.setTimeout(cmd,5); }
else {
scrolling = false
return false}
return true:
function startScroller() {
if (scrolling)
```

```
if (!confirm('Re-initialize snapln?'))
return false
killScroll = true
scrolling = true
var killID = window.setTimeout('killScroll=false',6)
scrolIID = window.setTimeout('scroll(100,0)',10)
return true
var scrollID = Object
var scrolling = false
var killScroll = false
// End -->
</script>
<title></title>
</head>
<!-- STEP TWO: Add the onLoad event handler to the BODY tag -->
<body onLoad="startScroller()">
</body>
</html>
                                        15.Bµi tËp 15
                                     T10 3 button nh- sau:
                                       Open New Window
                                       Close New Window
                                       Close Main Window
<html>
<head>
<title>Create a New Window</title>
</head>
<body>
<form NAME="winform">
 <input TYPE="button" VALUE="Open New Window"
 onClick="NewWin=window.open(",'NewWin',
'toolbar=no,status=no,width=200,height=100');
 "> 
 <input TYPE="button" VALUE="Close New Window" onClick="NewWin.close();">
 <input TYPE="button" VALUE="Close Main Window" onClick="window.close();">
</form>
</body>
</html>
```

# 16.Bµl tËp 16

Cöa sæ tù tr-ît

```
<script language="JavaScript1.2">
    var currentpos=0,alt=1,curpos1=0,curpos2=-1
    function initialize(){
    startit()
    function scrollwindow(){
    if (document.all)
    temp=document.body.scrollTop
    else
    temp=window.pageYOffset
    if (alt==0)
    alt=1
    else
     alt=0
     if (alt==0)
     curpos1=temp
    else
    curpos2=temp
    if (curpos1!=curpos2){
     if (document.all)
    currentpos=document.body.scrollTop+1
    else
    currentpos=window.pageYOffset+1
    window.scroll(0,currentpos)
    }
    else{
    currentpos=0
    window.scroll(0,currentpos)
    }
    function startit(){
    setInterval("scrollwindow()",10)
    window.onload=initialize
     </script>
17. Bui tËp 17
T¹o Combo box cã fulldown menu
<html>
<head><script LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function formHandler(){
var URL = document.form.site.options[document.form.site.selectedIndex].value;
window.location.href = URL;
// End -->
</script>
<title>E:\button\pushme .htm</title>
</head>
```

```
<!-- STEP ONE: Paste this code into the BODY of your HTML document -->
<body>
<form name="form">
 <select NAME="site" SIZE="1" onChange="formHandler()">
  <option VALUE>Go to.... </option>
  <option VALUE="http://www.metacrawler.com">Metacrawler
  /option> <option VALUE="http://www.altavista.digital.com">Altavista
  /option> <option VALUE="http://www.webcrawler.com">Webcrawler
  </option> <option VALUE="http://www.lycos.com">Lycos </option>
  <option VALUE="http://www.javascriptsource.com">The JavaScript Source
 </form>
</body>
</html>
18 Bui tËp 18
T¹o hiÖu øng ; khi ®-a chuét vụo thÝ xuÊt hiÖn ¶nh kh c khi ®-a ra khái ¶nh th× hiÖn ¶nh cò
                                  onMouse Over

    View Sample

                                   onMouse Out
<html>
<head>
<title>Document Title</title>
</head>
<body link="ffffff" alink="ffffff" vlink="ffffff">
<font SIZE="+2" FACE="Coronet">
onMouse<b><i>Over</i></b></font><br/><br/>
<br>
<a href="index.htm" onMouseOver="s.src='_view1.gif"
onMouseOut="s.src=' view2.aif'"><ima
SRC="_view2.gif" name="s" width="158" height="29"></a><br>
<br>
<font SIZE="+2" FACE="Coronet">onMouse<b><i>Out</i></b></font><br
<br/><b>Pass the mouse over the images </b><br/>br>
<b>Check out the script! See how easy this function is.</b><br>
</body>
</html>
19. Bui tËp 19
T¹o nót bÊm khi ng-êi dïng bÊm vµo th× hiÖn m· nguản ch-¬ng tr×nh
                                click me for the source of the page
<FORM>
<INPUT TYPE=button NAME="view" VALUE="click me for the source of the page "</p>
OnClick='window.location="view-source:" +window.location.href'> </FORM>
```

### 20.Bµi tËp 20

```
Sö dông Cookies ®Ó ®Ôm sè lCn truy cËp trang
Web <html>
<head><script LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function GetCookie (name) {
var arg = name + "=";
var alen = arg.length;
var clen = document.cookie.length;
var i = 0;
while (i < clen) {
var i = i + alen;
if (document.cookie.substring(i, j) == arg)
return getCookieVal (j);
i = document.cookie.indexOf(" ", i) + 1;
if (i == 0) break;
return null;
function SetCookie (name, value) {
var argv = SetCookie.arguments;
var argc = SetCookie.arguments.length; var
expires = (argc > 2) ? argv[2] : null; var path =
(argc > 3)? argv[3]: null; var domain = (argc > 4)
? argv[4] : null; var secure = (argc > 5) ? argv[5] :
false; document.cookie = name + "=" + escape
(value) +
((expires == null) ? "" : ("; expires=" + expires.toGMTString())) +
((path == null) ? "" : ("; path=" + path)) + ((domain == null) ? "" :
("; domain=" + domain)) + ((secure == true) ? "; secure" : ""); }
function DeleteCookie (name) {
var exp = new Date():
exp.setTime (exp.getTime() - 1);
var cval = GetCookie (name);
document.cookie = name + "=" + cval + "; expires=" + exp.toGMTString();
var expDays = 30:
var exp = new Date();
exp.setTime(exp.getTime() + (expDays*24*60*60*1000));
function amt(){
var count = GetCookie('count')
if(count == null) {
SetCookie('count','1')
return 1
}
else {
var newcount = parseInt(count) + 1;
DeleteCookie('count')
SetCookie('count',newcount,exp)
```

```
return count
  }
}
function getCookieVal(offset) {
var endstr = document.cookie.indexOf (";", offset);
if (endstr == -1)
endstr = document.cookie.length;
return unescape(document.cookie.substring(offset, endstr));
}
// End --> </script>
<title>E:\cookies\name_.htm</title>
</head>
<body>
<script LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
document.write("You've been here <b>" + amt() + "</b> times.")
// End -->
</script>
</body>
</html>
```