JavaScript练习题1 -- JavaScript基础

请完成下列1~50道选择题,针对每一道题目,所有答案都选对,则该题得分,所选答案错误或不能选出所有答案,则该题不得分。 每道题均为2分。

```
1
下列JavaScript的循环语句中( )是正确的。
(选择一项)

A: if(<50;i++)
B: for(i=0;i<50)
C: for i=1 in 50
D: for(i=0;i<=50;i++)
```

```
      2
      以下关于JavaScript的说法中错误是( )。

      (选择一项)

      A: JavaScript可以在HTML标签中添加,比如添加点击事件等

      B: JavaScript可以放在<script>标签中

      C: JavaScript可以编译后以*.dll的形式放在单独的文件中

      D: JavaScript可以以*.js的形式放在单独的文件中
```

```
在HTML中嵌入JavaScript代码,应该使用的标签为( )。

(选择一项)

A: <!-- -->

B: <head></head>

C: <body></body>

D: <script></script>
```

```
4
在JavaScript中,下列选项声明变量并赋值的方式错误的是( )。
(选择二项)

A: var count = 10;

B: var count == 10;

C: var x,y,z = 10;
```

```
D: var 1x = 10;
 下列哪个不属于js的数据类型()。
 (选择一项)
A: Boolean
B: Null
C: Char
D: Number
在JavaScript中,关于注释的说法,正确的是()。
 (选择二项)
A: 单行注释: //
B: 多行注释: /* */
C: 文档注释: ///
D: 以上说法都对
 下列选项中符合Javascript语法要求的是()。
 (选择一项)
A: _ = abc;
B: dim str=" "
C: var num="A";
D: String name="Jack";
以下( )不是JavaScript的数据类型。
 (选择一项)
A: Undefined
B: Boolean
C: Long
D: Object
```

在JavaScript中,下列关于自定义函数说法正确的是()。 (选择一项)

- A: function是自定义函数的关键字, function可以大写、可以省略
- B: 创建的函数没有参数时,可以省略函数名称后的圆括号
- C: 当函数需要返回值时,需要使用return语句
- D: 创建的函数带多个参数时,用分号";"隔开参数

10

在JavaScript中,关于各种消息框说法错误的是()。 (选择一项)

- A: alert()、confirm()、prompt()都是模式消息框,用户在继续操作之前必须先关闭这些消息框
- B: alert()用于显示消息,带有一个确定按钮
- C: confirm()用于显示消息,带有一个确定按钮和一个取消按钮
- D: prompt()用于显示消息,并可以返回值,只有一个确定按钮

11

JavaScript是一种脚本语言,有助于把静态页面转换为动态页面,下面对JavaScript语法规则的描述错误的是()。

(选择二项)

- A: JavaScript语句每行结尾以分号(;)结束
- B: JavaScript语言不区分大小写
- C: JavaScript代码必须包含在HTML页面的<SCRIPT>标签内
- D: JavaScript中使用双斜线(//)注释代码

1

JavaScript的语法规则说法错误的是()。 (选择一项)

- A: JavaScript的关键字第一个字母大写
- B: 内置对象是以大写字母开头的
- C: 对象的名称通常是小写
- D: JavaScript行末可以没有分号

```
下面对于JavaScript中switch语句的描述正确的是()。
 (选择一项)
A: switch语句用于重复执行一个语句块的操作
B: switch语句根据表达式的值执行相匹配的语句块
C: switch语句表达式中值不能与后面的case语句中的值相匹配时将出现编译错误
D: switch语句又叫循环语句
JavaScript是一种脚本语言,用于开发基于客户端和基于服务器的Internet应用程序,下面关于JavaS
cript的说法错误的是()。
 (选择一项)
A: JavaScript可用于客户端脚本
B: JavaScript可以嵌入到HTML文档,也可以编写为单独的JS文件
C: JavaScript支持变量和数据类型
D: JavaScript不能识别鼠标单击等用户事件
在JavaScript中,下列将返回假(false)的表达式是( )。
 (选择一项)
A: !(3<=1)
B: (4>=4)&&(5<=2)
C: ("a"=="a")&&("c"!="d")
D: (2<3) | | (3<2)
以下JavaScript代码,运行结果是( )。
war a=21,b=22,c=23;
if(a>b || b<c){
   document.write(b);
   document.write(a+b+c);
 (选择一项)
```

A: 21 B: 22 C: 23

D: blur()

```
在JavaScript中,下列选项不是网页中的事件是( )。
 (选择一项)
A: onclick
B: onload
C: onmouseup
D: click
在JavaScript中,页面中引入js,正确的是()(不考虑路径问题)。
 (选择二项)
A: \langle script type="text/javascript" \rangle \langle /script \rangle
B: <style type="text/javascript"></style>
C: <script type="text/css" src="a.js"></script>
D: <script type="text/javascript" src="a.js"></script>
当鼠标移到某些网站上的图片广告上时,它会切换为别的图片,而当鼠标移走时,又恢复为原来的图片
,这是对JavaScript事件中()和()事件的典型应用。
 (选择二项)
A: onFocus
B: onMouseDown
C: onMouseOver
D: onMouseOut
在jQuery中,属于鼠标的事件方法是( )。
 (选择一项)
A: onclick()
B: mouseover()
C: onmouseout()
```

```
下面有关JavaScript常见事件,描述错误的是( )。
 (选择一项)
A: onmousedown: 鼠标按键被按下
B: onkeypress: 键盘的键被按下或按住
C: onblur: 元素获得焦点
D: onchange: 会在域的内容改变时发生
在JavaScript中,以下关于变量的使用错误的是()。
 (选择一项)
A: war width=20
B: war x, y, z=10
C: x=88
D: var typeof="String"
在JavaScript中,关于运算符以下选项说法错误的是()。
 (选择一项)
A: 判断两个变量值是否相等使用 == 符合
B: 判断两个变量的值和类型均相等使用 === 符合
C: JavaScript中不能对浮点数进行取余
D: JavaScript代码 1+"123" 返回的结果是字符串 1123
在HTML中,运行下面的JavaScript代码,
则在弹出的提示框中显示的消息内容为( )。
<script type="text/javascript">
x = 3;
y = 2;
z = (x+2)/y;
alert(z);
</script>
(选择一项)
```

```
C: 32/2
D: 16
在HTML中,分析下面这两行代码的作用()
01 \leqa href="javascript:history.back()">\leq/a>
02 <a href="javascript:history.forward()"></a>
(选择一项)
A: 代码第1行的作用相当于后退按钮
B: 代码第1行的作用相当于前进按钮
C: 代码第2行的作用相当于后退按钮
D: 以上均不正确
下列选项是javascript中的数据类型的选项有()。
 (选择二项)
A: Int
B: undefined
C: bool
D: string
在JavaScript中,如下代码将显示的结果是( )。
war a1=10;
war a2=20;
alert("a1+a2=" +a1+a2)
 (选择一项)
A: a1+a2=30
B: a1+a2=1020
C: a1+a2=a1+a2
D: a1+a2=10+20
```

28

在javascript中,以下哪条运行时会产生错误()。

B: 2.5

```
A: var obj = ()
B: var obj = []
C: war obj = {}
D: var obj = /\d/
在JavaScript中,关于prompt()方法的使用,以下说法正确的是( )。
 (选择一项)
A: var name = prompt("输入姓名: ", "默认值");
  弹出消息框后,用户输入信息,按下确定按钮,name的值为"默认值"
B: var name = prompt("输入姓名: ","默认值");
  弹出消息框后,用户未输入,按下确定按钮,name的值为null
C: var name = prompt("输入姓名: ","默认值");
  弹出消息框后,用户输入信息,按下取消按钮,name的值为"默认值"
D: var name = prompt("输入姓名: ", "默认值");
  弹出消息框后,用户未输入信息,按下取消按钮,name的值为null
以下不属于JavaScript 算术运算符的是()。
 (选择一项)
A: +
B: -
C: *
D: =
在JavaScript中,以下代码的输出结果是()。
\footnotesize \texttt{\langle script type="text/javascript"\rangle}
var str;
alert(typeof str);
</script>
 (选择一项)
A: string
B: object
C: undefined
D: null
```

```
在JavaScript中,以下选项说法错误的是()。
(选择一项)

A: parseInt("1234.12abc") 返回的结果是 1234

B: parseInt("abc1234.12") 返回的结果是 undefined

C: parseFloat("1234.12abc") 返回的结果是 1234.12

D: parseFloat("abc1234.12") 返回的结果是 NaN
```

```
      34

      在JavaScript中,经过运算后m的值为()。

      x=666;

      y="1a";

      n=x+y;

      (选择一项)

      A: 6661a

      B: 667

      C: 667a

      D: 程序报错
```

```
在HTML页面中,包含如下JavaScript代码,则在浏览器中打开该页面后输出的内容为( )。
《script type="text/javascript">
   var array1 = new Array("Emma", "Christina");
   document.write(array1.join());
《/script》
(选择一项)
```

```
A: Emma, Christina
B: Emma
C: Christina, Emma
D: Christina
 在js中,下列声明正确的有( )。
 (选择一项)
A: war cq = 10;
B: function click() {},
C: var Olc = 10;
D: Int a = 10;
 在JavaScript程序中使用alert调试时,有一个变量war a=(100+50)+undefined+NaN,以下( )是
 alert(a)的结果。
 (选择一项)
A: 150undefinedNaN
B: NaN
C: 150undefined
D: 10050undefinedNaN
 网页执行以下JavaScript代码:
 var course = ['Java','JSP','Oracle','Spring'];
 course[10] = 'jQuery';
 alert(course.length);
该代码在网页执行后弹出结果为( )。
 (选择一项)
A: undefined
B: 5
C: 10
D: 11
```

```
A: btn.style.background-image = "url(新图片地址)";
B: btn.style.backgroundImage = "url(新图片地址)";
C: btn.style.background = "src(新图片地址)";
D: btn.backgroundImage = "url(新图片地址)";
下列选项中,关于 JavaScript函数定义方式,正确的是(
                                           ) 。
 (选择一项)
A: function add(a,b) {return a+b;} 函数表达式
B: war add=new Function('a','b','return a+b') 函数表达式
C: function add(a,b) {return a+b;} 函数声明
D: var add=function(a,b) {return a+b;} 函数声明
使用javascript实现下面的效果,以下代码正确的是(  )。
 (选择二项)
  127.0.0.1:8020 上的网页显示:
   您好:"张飞",
   您的账户余额不足,如还需使用请尽快充值。
A: alert("您好:"张飞", <br/>/您的账户余额不足, 如还需使用请尽快充值。");
B: alert('您好:"张飞",\n您的账户余额不足,如还需使用请尽快充值。');
C: alert("您好:\"张飞\",\n您的账户余额不足,如还需使用请尽快充值。");
D: alert('您好:"张飞", <br/>/您的账户余额不足,如还需使用请尽快充值。');
在JavaScript代码中,补充完整下划线处留白的代码,能实现输入两个数字相加并显示结果的代码是(
  ) 。
JavaScript代码:
var num1 = ___("请输入第一个数字: ");
var num2 = ___("请输入第二个数字:");
____( parseInt(num1) + parseInt(num2) );
(选择一项)
```

(选择一项)

A: alert, alert, prompt

```
B: alert, confrim, prompt

C: confrim, confrim, alert

D: prompt, prompt, alert
```

```
43
在JavaScript程序中有如下定义语句,那么alert((x+y)/z)显示的结果为()。
x=3;y=4;z=2;
(选择一项)

A: 3+4/2
B: 17
C: 3.5
D: 3
```

```
      44

      分析下面的JavaScript代码段,执行后的输出结果是()。

      var x="15";

      str=x+5;

      a=parseFloat(str);

      document.write(a);

      (选择一项)

      A: 20

      B: 20.0

      C: NaN

      D: 155
```

```
45
在JavaScript中,Window对象包含许多方法,用于打开输入提示窗口的方法的是( )。
(选择一项)

A: alert()
B: confirm()
C: prompt()
D: open()
```

```
在JavaScript中有如下代码,运行结果输出是( )。

<script >

var a="undefined":
```

```
war a- underined ,
 var b="false";
var c=0;
 function assert(aVar){
      if(aVar) alert(true);
       else alert(false);
 }
 assert(a);
 assert(b);
 assert(c);
 </script>
 (选择一项)
A: true, true, true
B: true, true, false
C: false, false, true
D: false, false, false
```

在JavaScript中,以下选项说法错误的是()。 (选择一项)

A: JavaScript中的数组通过字面量的方式直接定义,如 var arr = []
B: JavaScript中的数组一旦声明了长度则固定不变
C: JavaScript中可以用 var arr = new Array() 方式声明一个数组
D: var arr = new Array(4) 是声明一个4个长度的JavaScript数组。

阅读下面的JavaScript代码:

```
var num1=parseInt("78.89")
document.write(num1+' <br>');
var num2=parseInt("4567color")
document.write(num2+' <br>');
var num3=parseInt("this36")
document.write(num3+' <br>');
该代码执行后在网页中输出的内容是()。
(选择一项)
```

A: 78.89 4567 NaN B: 78 NaN NaN

```
4567
NaN
D: 78
4567
36
```

```
以下JavaScript代码运行之后,在页面上显示的内容是( )。
var sum=0;
for(var i=0;i<10;i++){
    if(i%2!=0 && sum>3){
        continue;
    }
    sum++;
}
document.writeln(sum);
(选择一项)

A: 0
B: 6
C: 7
D: 9
```

```
To a continuous and the continu
```