

# 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的说法中错误的是（ ）。  
(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

3

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;`

---

5

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`

---

6

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

---

7

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";`

---

8

以下（ ）不是JavaScript的数据类型。

(选择一项)

A: `Undefined`

B: `Boolean`

C: `Long`

D: `Object`

---

9

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
- 

12

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
-

13

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
- 

14

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JavaScript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
- 

15

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)
- 

16

以下JavaScript代码，运行结果是（ ）。

```
var a=21,b=22,c=23;
if(a>b || b<c){
    document.write(b);
}else{
    document.write(a+b+c);
}
```

(选择一项)

- A: 21
- B: 22
- C: 23

D: 66

---

17

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
- 

18

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: `<script type="text/javascript"></script>`
  - B: `<style type="text/javascript"></style>`
  - C: `<script type="text/css" src="a.js"></script>`
  - D: `<script type="text/javascript" src="a.js"></script>`
- 

19

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
- 

20

在jQuery中，属于鼠标的事件方法是（ ）。

(选择一项)

- A: onclick()
- B: mouseover()
- C: onmouseout()
- D: blur()

21

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

22

在JavaScript中，以下关于变量的使用错误的是（ ）。

(选择一项)

- A: var width=20
- B: var x,y,z=10
- C: x=88
- D: var typeof="String"

23

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

24

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)

- A: 2

B: 2.5

C: 32/2

D: 16

---

25

在HTML中,分析下面这两行代码的作用( )

01 <a href="javascript:history.back()"></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

---

26

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

---

27

在JavaScript中,如下代码将显示的结果是( )。

```
var a1=10;
```

```
var 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( )。

(选择一项)

A: var obj = {}  
B: var obj = []  
C: var obj = {}  
D: var obj = /\d/

---

29

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

---

30

以下不属于JavaScript 算术运算符的是 ( )。  
(选择一项)

A: +  
B: -  
C: \*  
D: =

---

31

在JavaScript中, 以下代码的输出结果是 ( )。  
<script type="text/javascript">  
var str;  
alert(typeof str);  
</script>  
(选择一项)

A: string  
B: object  
C: undefined  
D: null

---



32

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

33

有如下代码，补充完整下列的代码，当鼠标单击按钮时，弹出一个alert提示框（ ）。

HTML代码：

```
<input type="button" value="按钮" ____="alert( 1)"/>
```

(选择一项)

- A: onblur
- B: onclick
- C: ondblclick
- D: onkeydown

34

在JavaScript中，经过运算后m的值为（ ）。

```
x=666;  
y="1a";  
m=x+y;
```

(选择一项)

- A: 6661a
- B: 667
- C: 667a
- D: 程序报错

35

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

---

36

在js中, 下列声明正确的有( )。  
(选择一项)

A: var cq = 10;  
B: function click() {},  
C: var 01c = 10;  
D: Int a = 10;

---

37

在JavaScript程序中使用alert调试时, 有一个变量var 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

---

38

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

---

39

下面JavaScript语句中, 能实现使按钮对象(变量名为btn)的背景图片发生改变的是( )。

(选择一项)

- 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)";
- 

40

下列选项中, 关于 JavaScript函数定义方式, 正确的是 ( )。

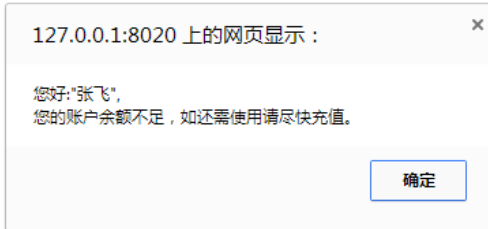
(选择一项)

- A: function add(a,b){return a+b;} 函数表达式
  - B: var 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
- 

41

使用javascript实现下面的效果, 以下代码正确的是 ( )。

(选择二项)



- 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。');
- 

42

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)

- A: alert, alert, prompt

B: alert, confirm, prompt  
C: confirm, confirm, 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()

---

46

在JavaScript中有如下代码，运行结果输出是（ ）。

```
<script >  
var a="undefined";
```

```
var a= undefined ,  
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
- 

47

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。
- 

48

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
- C: 78

```
C: 12  
4567  
NaN  
D: 78  
4567  
36
```

---

49

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
- 

50

在JavaScript中，下面代码的运行结果是（ ）。

```
<script>  
    var bb = 1;  
    function aa(bb) {  
        bb = 2;  
        alert(bb);  
    };  
    aa(bb);  
    alert(bb);  
</script>  
(选择一项)
```

- A: 1     1
  - B: 1     2
  - C: 2     1
  - D: 2     2
-