选择题：

1. Javascript的基本数据类型不包括（ ）
2. 字符串类型
3. 数组类型
4. 数值类型
5. 布尔类型
6. 关于以下两个陈述的描述中，正确的是：（ ）

陈述1：Javascript是弱类型语言

陈述2：Javascript的常用类型包括：int、string、boolean

1. 陈述1正确，陈述2错误
2. 陈述1错误，陈述2正确
3. 两个陈述都正确

D. 两个陈述都错误

1. 下列字符串的赋值语句正确的是（ ）
2. var str = "microsoft" information";
3. var str = 'I'm a student';
4. var str = ' ';
5. var str = 'a string"
6. 要检测某个变量是否为NaN，应该使用（ ）函数
7. Number
8. parseInt
9. IsNaN
10. isNaN
11. 以下两个变量a和b，a+b的哪个结果是NaN？（ ）
12. var a = undefined,b = NaN
13. var a = '123',b = NaN;
14. var a = 'undefined',b = NaN;
15. var a,b = 'undefined';
16. 有一个变量var a = typeof (100 + 50 + NaN) 控制台console.log(a)的输出结果是（）
17. string
18. Number
19. String
20. Number
21. 下列代码在控制台的输出结果是（ ）

var a = "125.8abc";

var b = parseInt(a);

var c = parseFloat(a);

console.log(b + c);

1. 250
2. 251
3. 250.8
4. 251.6
5. 下列不是javascript注释语法的是（）

A. <!--...... -->

B. // .......

C. /\* .........  \*/

D. /\*

  ...........

  \*/

9.表达式"123abc"-"123"的结果为（ ）

A. "abc"

B. "123"

C. "abc123"

D. NaN

10. var num = 1; console.log(typeof typeof typeof num); 打印的结果是( )  
A “string”  
B “number”  
C “NaN”  
D “1”

11. 下列程序的显示信息为（ ）

var str = "100";

var i, m = 100, n = 200;

i = (m > n) ? m : n;

alert(str + i);

1. 100true
2. 200
3. 300
4. 100200
5. 要使语句"var x = 1; while(\_\_\_\_\_\_\_\_\_) { x += 2}"执行10次，应填入的项为：（ ）
6. x < 10
7. x <= 10
8. x < 20
9. x <= 20

13.下面的等式成立的是( )

A. parseInt(12.5) == parseFloat(12.5)

B. Number(’’) == parseFloat(’’)

C. isNaN(‘abc’) == NaN

D. typeof NaN === ‘number

填空题：

1. 分析代码，确认最终输出结果

var a = 1, b = 1;

switch (a) {

  case 1: switch (b) {

    case 1: a++; break;

    case 2: b++; break;

  }

  case 2: a += 2;

}

console.log(a);\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 下列代码运行后在页面输出内容为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

var sum = 0;

for (var i = 0; i < 7; i++) {

  if (i % 2 == 0) {

    continue;

  } else {

    sum += i;

  }

}

document.write('sum' = sum);

编程题：

1. 为抵抗洪水，战士连续作战89小时，编程计算共多少天零多少小时并在控制台输出？

1. 实现九九乘法表的逆序输出，要求输出格式如下：

