1. **填空题（每题2分,20题,共40分）**

1、switch语句中的关键字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_用于结束本次循环并开始下一次。

2.for(var i=1,s='';i<=6;i+=3){s+='hi!'}console.log(s);打印结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.for(var j=0,i=1;i<10;i+=2){if(i%5==0){continue;}+=i;}

console.log(j);结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

4.parseFloat("123.55.36ppx")的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.isNaN()方法的功能是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

6.while和do while的区别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

7.typeof方法返回的类型是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

8.var a = 'js',b,c = !!a &amp;&amp; !b;console.log(c)的打印结果是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

9.for(var i=0;i&lt;10;i++){console.log(i)}：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

10.for(var i=1,j=0;i&lt;=10;i++){

if(i%5==0){

break;

}

j+=2;

}

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

11、for(var i=1;i&lt;=9;i++){

for(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_){

document.write(j+'\*'+i+'='+i\*j+'&amp;nbsp;')

}

document.write('&lt;br /&gt;')

}实现正确打印99乘法表,横线处填写代码；

12while(){}小括号中填写的表达式返回结果一定是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_型：

13.for (var i=0;i&lt;=2;i++) {

for(var j=1;j&lt;=5;j++){

}

};

console.log(j)结果是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

14.哪些语句是用来实现循环的：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15.NaN==NaN 返回：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16.break;用于：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

continue用于：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

17.console.log(typeof('30px'-5))的打印结果是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

18.var c=NaN;typeof(c)的返回结果是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

19.for in是一种精准的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句，用于枚举\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

20. for (var i=0;i&lt;=10;i++) {

if(i==6){

continue;

}

console.log(i)

}\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**二、选择题（每题2分,10题,共20分）**

1.以下哪个判断语句适合使用switch来代替？：

正确答案：

A if(){}else{ if(){} }

B if(){}else if(){}

C if(){}else if(){}else if(){}else{}

D if(){}else{}

2. for (var i=0;i&lt;=2;i++) {

for(var j=1;j&lt;=5;j++){

}

};

console.log(j)：

正确答案：

A 5

B 12345 12345

C 6

D 12345

3.var i=1,sum=0;

while(i&lt;6){

sum+=i;

i+=2;

}

console.log(sum);打印结果是

正确答案：

A 15

B 9

C 0

D 7

4. for(var i=1;i&lt;=3;i++){

for(var j=1;j&lt;=i;j++){

document.write(&quot;\*&quot;)

}

document.write(&quot;&lt;br /&gt;&quot;)

}以上代码在页面中的输出结果是（ ）：

正确答案：

A 以上都不对

B \*\*\*\*\*\*

C \*\*\* \*\* \*

D \* \*\* \*\*\*

5.（多选）以下哪些语句可以打印1-100之间所有的奇数（ ）：

正确答案：

A for(var i=1;i<=100;i++){if(i%2==1){console.log(i);}}

B for(var i=1;i<=100;i+=1){console.log(i);}

C for(var i=1;i<=100;i++){if(i%2==0){console.log(i);}}

D for(var i=1;i<=100;i+=2){console.log(i);}

6. （多选）

7、使用while循环打印1-100之间的所有奇数，var i = 1;while(i&lt;=100){console.log(i);\_\_\_\_\_\_\_\_}横线处的代码可以是（ ）：

正确答案：

A i--

B i+=2

C i++

D i=i+2

7. (单选)字符串方法charAt()的返回结果是（ ）类型：

正确答案：

A number

B Boolean

C string

D Array

8. (单选) for (var i=0;i&lt;=10;i++) {

if(i==6){

continue;

}

console.log(i)

};：

正确答案：

A 0 1 2 3 4 5

B 0 1 2 3 4 5 7 8 9 10

C 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

D 以上说法都不正确

9. (单选)var s=&quot;hello&quot; &amp;&amp; 80&gt;60 &amp;&amp; 55 ;console.log(s)的打印结果是（ ）：

正确答案：

A hello

B 55

C 0

D 1

10.(单选)for(var i=0;i&lt;=30;i+=5){

if(i%3==0){

continue;

}

console.log(i);

}的打印结果是（ ）：

正确答案：

A 5,10,15,20,25,30

B 5,15

C 5,15,25

D 5,10,20,25

**三、技能题（每题8分,5题,共40分）**

1. 求100-999之间所有水仙花数。153 = 1\*1\*1 + 5\*5\*5 + 3\*3\*3这样的数就是水仙花数。

2、使用for循环打印1-100之间所有除30、60和90之外的5的倍数。

3、在页面中输出1-6号标题。标题必须使用HTML标签。如：输出1号标题，结构为“<h1>1号标题</h1>”。

4、计算1-100之间所有5的倍数的和。

5、输出从2000(min)年（含）到3000年(max)（含）间的所有闰年到页面，要求每10个数就执行换行。

说明：闰年就是能被4整除且不能被100整除的年，或者能被400整除的年。