1. **填空题（每题2分,20题,共40分）**
2. console.log( i ); 执行结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. console.log( window.i );执行结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
4. window.open() 方法 接受\_\_\_\_\_\_个参数。
5. Math.random()方法获取随机数的范围为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
6. console.log( Math.floor(4.99) ); 控制台输出的结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
7. var i = 10;

fn();

function fn(){

var i = 20;

console.log( window.i );//控制台输出的结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

console.log( i );//控制台输出的结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

console.log( this.i );//控制台输出的结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

}

1. var i = 20;console.log( window.i );控制台输出的结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
2. 全局下声明的变量和函数是window下的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. confirm()方法返回的值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类型。
4. var count = 1;funciton addCount(){ console.log(count++) };如要每1秒执行一次该函数，相应的语句为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
5. 请说明 间歇调用和超时调用的区别\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
6. 事件对象兼容的语句为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
7. 获取键盘值(码)得属性为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
8. 二级联动案例需要用到的事件为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
9. var time = new Date( 2017,5,23 );console.log( time.getMonth() );获取的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
10. 函数体内执行console.log( typeof arguments )；输出的结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
11. （funciton(){

var fn = arguments[0];

Console.log( typeof fn() );//输出的结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

}）( function(){ return 10 } );

1. fn();var fn = function(){} 以上代码有什么问题\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
2. 拖拽案例需要用到事件有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. var i = 6;funciton fn(){

i = 10;

}

fn();

console.log( i );//输出的结果为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**二、选择题（每题1分,20题,共20分）**

1、arguments是一个类似于数组的对象。对命名参数的引用可以使用参数名也可以使用（）的方式来进行引用：

正确答案：

A function argument[n] B arguments.n C arguments[n] D isfunction

2、function time(){

var i = 1;

i++;

return function(){

var i =2;

i++;

return i;

}

}

alert(time()())

输出的结果是?：

正确答案：

A 2 B 1 C 4 D 3

3、对数组进行排序（）：

正确答案：

A sort B reverse C pop D slice

4、var arr=new Array(5);

arr[1]=1;

arr[2]=2;

document.write(arr.length);

打印出来的结果是()?

正确答案：

A 1 B 2 C 0 D 5

5、使用split("-")方法对字符串"北京-海淀区-八维学院-"进行分割的结果是()。：

正确答案：

A 返回一个长度为4的数组

B 不能返回数组,因为最后一个"-"后面没有数值,代码不能执行

C 能够返回数组,数组中最后一个元素的数值为null

D 返回一个长度为3的数组

6、创建一个字符串最简单的是用引号将一组（）包含起来，可以将其赋值给一个字符串变量：

正确答案：

A 对象模型 B 对象 C 数字 D 字符

7、计算并返回由参数val指定的数字的绝对值（）：

正确答案：

A Math.asin() B Math.exp() C Math.log() D Math.abs()

8、以下哪个结果是正确的？()

alert(Math.max(1,3,4,'10abc')); ：

正确答案：

A 10 B NaN C 1 D 4

9、Date 对象具有两个不创建 Date 对象就可以调用的静态方法。它们是 parse 和（）：

正确答案：

A setSeconds B toLocaleString C valueOf D UTC

10、返回Date对象的毫秒值setMilliseconds()，返回的值的范围（）：

正确答案：

A 0-999 B 0-99 C 0到无穷 D 0-1000

11、var colors = ['red','green','blue','yellow'];colors.splice(2,1,"orange");console.log(colors);以上代码的打印结果是（ ）：

正确答案：

A ['red','green','orange','yellow'] B ['red','green','yellow']

C ['red','green','blue','orange','yellow'] D 以上都不对

12、var url = "http://www.baidu.com";console.log(url.substring(7,10))的打印结果是（ ）;：

正确答案：

A /ww B www. C www D www.baidu.

13、function getSum(x,y){var sum = x+y;\_\_\_\_\_\_\_\_}console.log(getName(5,5));实现打印结果是10，横线处的代码是（ ）：

正确答案：

A continute; B return; C return sum; D break;

14、function valAt(arr,val){

for(var i=0,len=arr.length;i<len;i++){

if(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_){

return i;

}

}

return -1;

}

console.log([1,5,9,6,3],6);横线处的代码是（ ）时，返回结果为3。（ ）：

正确答案：

A arr[i]===val B arr[i]==val C i===val D i==val

15、var strs = ['a','b','c','d'];console.log(strs.join("-"))以上代码的打印结果是（ ）;：

正确答案：

A a,b,c,d B a-b-c-d C ['a'-'b'-'c'-'d'] D abcd

16、var date = new Date(),tempDate = new Date();tempDate.setTime(date.getTime()+86400\*2);console.log(tempDate.getDay());以上代码的打印结果是（ ）：

正确答案：

A 2 B 3 C 4 D 1

17、var str = "bwie@bawei.com",pos = str.indexOf("@");

console.log(str.substr(pos,4));以上代码的打印结果是（ ）：

正确答案：

A @ba B baw C bawe D @baw

18、function getRandom(min,max){

return Math.floor(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);

}横线处的代码是（ ）时，getRandom可以实现随机生成min到max之间的随机数（ ）：

正确答案：

A 以上都不对

B Math.random()\*(max-min+1)

C Math.random()\*(max-min+1)+min

D Math.random()\*(max-min)+min

19、for(var i=6,arr=[];i>=0;i--){

if(i%4==1){

continue;

}

arr.push(i);

}

console.log(arr);以上代码的打印结果是（ ）：

正确答案：

A [6] B [6,4,3,2,1] C [6,4,3,2,1,0] D [6,4,3,2]

20、for(var i=1,s=0;i<=10;i++){

s+=i;

if(i%5==0){

continue;

}

}

console.log(s);以上代码的打印结果是（ ） ：

正确答案：

A 0 B 15 C 10 D 55

**三、技能题（每题20分,2题,共40分）**

1、实现大乐透效果



红色球：从1-35个数字中随机取出5个数 要求不重复 且排序

蓝色球：从1-12中随机取出2个数 要求不重复 且排序

并将最终7个数写入到对应span中。

2、封装一个函数 提取地址参数

var url="http://localhost/baidawu/html/hotel.html?cityId=28&date\_in=2017-09-10

&date\_out=2017-09-25&name=如家连锁";如 ：returnValue(url,”cityId”)则返回28