1. var obj={a:”1”,a:”a”,a:"b"},var obj1=obj;obj1[“b”]=”a”;obj是\_{a:”b”,b:”a”}\_\_\_  
   A.{a:”1”,a:”a”,a:"b"} B.{a:”1”,a:”a”,b:"a"} C.{a:”1”,a:”a”,a:"b",b:”a”} D.{a:”b”,b:”a”}  
   2.var ary=[1,2,3,4];var a=ary[1]+ary[4];a的值为\_\_2+undefined\_\_  
   A.[1,2,3,4] B,5 C,undefined DNaN  
   3.下面结果是字符串的是\_\_C\_\_  
   A.var a;a.toString()报错undefined没有toString方法 B.!””||”” true C.typeof {} D.(””+[])\*null 0  
   4.if(parseInt(“”)==parseInt(“”)){console.log(parseInt(“”))}else{isNaN(“”)},输出的结果为\_\_  
   A.true B.false C.0 D.NaN
2. var str=parseInt(“”)+null+”0”=NaN+null+”0” =NaN+”0”=”NaN0” str.length的值为\_\_\_\_  
   A.1 B.5 C.4 D.2 E.8  
   6.补全代码,求和(使用arguments)  
   function sum(){
3. var ary=[“1”,”2”,”3”,”4”,”5”];

将这个数组每一项变成数字  
for(\_\_\_\_\_\_\_;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;\_\_\_\_\_\_\_\_){  
 ary[\_\_]=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

}  
将这个数组每一项后面加一个”0”  
for(\_\_\_\_\_\_\_;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;\_\_\_\_\_\_\_\_){  
 ary[\_\_]=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

}

var a=0;  
 for(\_\_\_\_\_\_\_\_;\_\_\_\_\_\_\_\_;\_\_\_\_\_\_){  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

}  
return \_\_\_\_

}  
sum(1,2,3,4,5,6,7)

1. break:表示终止循环;
2. var obj={a:1,”a”:”a”,b:”b”};

var obj1=obj;

obj.c=”c”;

console.log(obj1);\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

var a=1;

obj[“a”]=obj1[a];

delete obj[‘b’];

console.log(obj1);\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

continue:表示结束本次循环,进入下一次循环   
例如:for(var i=0;i<4;i++){

for(var i=0;i<4;i++){

If( i=2){

break;

}

console.log(i);

这个会输出 0,1

}

If( i=2){

continue;

}

console.log(i);

这个会输出 0,1,3

}

学习是上面的内容,思考下面的题目:

var str=’abcd\*sssa\*MSAJ\*’;

找出字符串中第一个”\*”出现的位置(索引)  
答案写在背面

1. 在页面上有个  
   <div id=’box’></div>  
   给你一个数组

var ary=[{name:"杨幂",dist:"三生三世十里桃花"},{name:"杨洋",dist:"微微一笑很倾城"},{name:"郑爽",dist:"一起来看流星雨"},{name:"杨紫",dist:"家有儿女"},{name:"赵薇",dist:"还珠格格"}];

最终在页面上显示成  
