选择题

1. 下面正确的语法是\_\_\_\_
2. 获取对象属性名是数字的属性值 的时候, 不可以使用点的形式,只能使用[]的形式而且[]里面的数字可以省略引号 obj[1]或者obj[“1”]
3. let 不可以重复声明

C.const 一旦声明必须赋值  
A.var obj={1:1}; obj.1 B.let a=1;let a=2;

C.const a; D:var ary=[1,2,3];ary[ary.length]=10 [1,2,3,10]

1. 下面结果为undefined的是\_\_\_\_\_  
   A var obj={},console.log(obj.name); B. var obj={},”name” in obj; false C.isNaN(undefined) true D. Boolean(undefined) false
2. 下面结果为false的是\_\_\_\_  
   A. var a,console.log(a) 只声明未定义undefined   
   B.isNaN(parseInt(![])) isNaN(parseInt(false))->isNaN(NaN)->true

C.var obj={}; “a” in obj false   
D.let a;const a=1; 报错 不可以重复声明

1. 字符串中的语法正确的是\_\_\_\_(多选)

字符串中出现了单引号 外层字符串使用双引号 C选项是字符串拼接  
D中的\n是表示换行的意思

A."I'm a teacher" B.'I'm a teacher'   
C."I'm"+" a teacher" D."I'm \n a teacher"

1. 结果不是字符串的是\_\_\_
2. "1"+11 “111” B.typeof [1,2] ”object”

C.parseInt("1px") D.{a:'a'}.toString() “[object Object]”

1. var obj={a:1,b:2},var obj1={a:1,b:2}; obj.a=”哈哈”,  
   obj1=\_\_\_\_\_\_\_{a:1,b:2}\_\_\_这里obj和obj1没有关系 分别是2个地址
2. 基本数据类型和引用数据类型的区别：  
   基本数据类型是操作值的引用数据类型是操作地址的
3. 获取一个对象的属性名的属性值的方法：  
   对象.属性名 对象[“属性名”]
4. for in循环的特点 先遍历属性名是数字而且按照从小到大的顺序遍历
5. var let const 声明变量的方法什么区别?

1.!(! "Number(undefined)");

2.isNaN(parseInt(new Date())) + Number([1])+typeof undefined;

3.Boolean(Number(""))+!isNaN(Number(null))+Boolean("parseInt([])")+ typeof!(null);

4.parseFloat("1.6"+"px")+parseInt("1.2"+"px")+typeof parseInt(null);

5.isNaN(Number(!!Number(parseInt("0.8"))));

6.console.log(1+ "2"+"2");console.log("A"- "B"+"2");

7.!typeof parseFloat("0");

8.Number("");

9.typeof "parseInt(null)"+12+!!Number(NaN);

10.!typeof(isNaN(""))+parseInt(NaN);

11.typeof !parseInt(null) + !isNaN(null);

12.Number(!Boolean(typeof function a(){})+isNaN(parseFloat("xiaoxiaobai"))  
+isNaN(Number({Name:"zf"})).toString);

13.var ary=[1,2,3,4];var ary1=ary;ary[1]=isNaN(ary[0]);ary1是多少？\_\_\_\_\_  
ary[1]=isNaN(1)=false [1,false,3,4]

14.var obj={a:”a”,b:1};var a=1;obj[a]的值为\_\_\_undefined\_\_  
obj[a]这个a是变量, 此时找变量a代表的值是1,也就是obj[1]的值, obj中没有属性名为1的, 所有结果就是undefined

15.var obj={a:”aa”,1:”AA”}; obj.a=obj[1]; obj[“a”]的值是\_\_\_”AA”\_\_\_  
obj.a=obj[1] ==>obj.a=”AA”

16.var ary=[1,2,3,4];ary.length是\_\_\_4\_\_\_\_   
ary[ary.length]=”哈哈”；ary是\_\_\_[1,2,3,4,”哈哈”] ary[4]=”哈哈”

17.var ary=[“A”,”B”];var ary1=ary;var a=ary[1]; a=”B”  
ary1[2]=a; ary是\_\_\_\_\_\_\_\_[“A”,”B”,”B”]\_\_\_\_\_

18.var obj={},obj.a+isNaN(obj.a)的值是undefined+true=NaN+1=NaN

19. var obj={name:"珠峰",age:9};var obj1=obj;obj.s="你好";  
obj1.h="html";console.log(obj1);\_\_\_\_\_\_\_

20. var ary=[1,2,3,4];var ary1=ary;ary1[1]=ary[0]+ary[2];

console.log(ary);\_\_\_\_[1,4,3,4]\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ary1=[1,2];ary1[2]="hh";console.log(ary);\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_