1. **填空题（每题2分,20题,共40分）**

1、var arr1=[],arr2=arr1;arr1.push("str");console.log(arr2)的打印结果是\_\_\_\_[‘str’]\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、for(var i=0;i&lt;=30;i+=5){//0,5,10,15,20,25,30

if(i%3==0){

continue;

}

console.log(i);//打印结果是\_\_\_5,10,20,25\_\_\_\_。

}

1. var arr1=['a','b'],arr2=['c'],arr3=[];arr3=arr1.concat(arr2,'x');console.log(arr3)的打印结果是\_\_\_\_[‘a’,’b’,’c’,’x’]\_\_\_。
2. 函数中return语句如果没有指定的表达式，函数的返回值是\_\_\_\_undefined\_\_\_。
3. var enjoy="I LOVE JS";var newStr = enjoy.substring(0,enjoy.indexOf("J")-1);console.log(newStr)的打印结果是\_\_I LOVE\_\_。
4. var enjoy="I LOVE JS";var newStr = enjoy.substr(0,enjoy.indexOf("E"));console.log(newStr)的打印结果是\_\_\_\_"I LOV"\_\_。
5. "学好js走遍天下都不怕".charAt(6)的返回值是\_\_\_\_天\_\_\_\_。
6. var words = ["get","element","by"];console.log(words.join(""));的结果是\_\_getelementby\_\_。
7. 字符串方法indexOf()的返回结果是\_\_\_\_\_number\_\_\_\_类型的值。
8. var str = "beijing";console.log(str.charAt(3)===str.substr(3,1))的打印结果是\_\_\_true\_\_\_。
9. var str = "那个妹子是个胖子";console.log(str.replace("子","纸"));的打印结果是\_\_\_\_那个妹纸是个胖子\_\_\_\_。
10. 字符串方法charAt()的返回结果是\_\_\_\_string\_\_\_类型。
11. var str = "abcd";console.log(str.split("").reverse().join())的打印结果是\_\_\_d,c,b,a\_\_\_。
12. var num=[3,7,8,12,0];通过\_\_\_num.sort(function(a,b){return b-a})\_\_\_语句可以将该数组进行降序排序。
13. Math.random()生成的是什么范围的数\_大于等于0，小鱼1\_\_\_\_。

16、var str = "hello";

function fn(){

console.log(str);//打印结果是\_\_’hello’\_\_。

str = "world";

}

console.log( str );//打印结果是\_"world"\_\_\_。XXXhello

fn();

console.log( str );//打印结果是\_\_\_’hello\_\_\_\_。XXXworld

17、var a = 10;

function fn(){

console.log( a );//打印结果是\_\_10XXX\_\_\_。undefined没有返回值

var a = 30;

}

fn()；

18、var a = 10;

function fn(20){

console.log( a );//打印结果是\_\_\_\_\_\_\_。

var a = 30;

}

fn(20)

19、var arr = [1,2,3];

function fn(){

if(typeof arr == "undefined"){

var arr = [];

}

console.log(arr.length);//打印结果是\_\_\_5\_XXX\_\_\_。0

}

fn();

20、阿里面试题

var a = 10;

function fn(a){

console.log( a );//打印结果是\_\_\_20\_XXX\_。

var a = 30;

function a(){

alert(1);

}

console.log(a);//打印结果是\_\_\_\_30\_\_\_。

}

fn(20);

**二、选择题（每题1分,20题,共20分）**

21、var x = 1;

var y = 0;

var z = 0;

function add(n){n=n+1;}

y = add(x);

function add(n){n=n+3;}

z = add(x);

求y和z的值是多少？：

正确答案：

A 程序报错 B y=undefined，z=undefined C y=2，z=4 D y=2，z=0

22、（C）方法返回一个字符串，该字符串中的所有字母都被转换为大写字母 ？：

正确答案：

A toLocaleLowerCase（） B toLowerCase（） C toUpperCase（） D toLocaleUpperCase（）

23、Math对象的所有方法返回结果都是（ D ）类型：

正确答案：

A null B string C Boolean D number

24、var randomStr = Math.random().substr(2,5);针对以上语句说法正确的是（ A ）：

正确答案：

A 执行以上语句会出现程序报错 B 以上代码用于随机生成3位随机整数

C 以上代码用于随机生成5位随机整数 D 以上代码用于随机生成4位随机整数

25、for(i=0, j=0; i&lt;10, j&lt;6; i++, j++){

k = i + j;

}

console.log(k)结果为?：A？？？

正确答案：

A 10 B 11 C 9 D 8

26、下列哪个是在删除数组的第一个元素（ ）的方法？：A

正确答案：

A shift(） B unshift() C push() D pop(）

27、（多选）以下关于Math对象说法正确的是？： BCD

正确答案：

A Math.ceil()用于向下取整 //向上取整

B Math.random()用于获取0到1之间的随机数

C Math.abs()用于求绝对值

D Math.round()用于四舍五入

28、（多选）下列属于JavaScript的数组的方法（ABCD）?：

正确答案：

A reverse() B concat() C splice() D map()数组循环的方法

29、var nums = ['a','c','e','w','y'],

index = Math.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Math.random()\*nums.length);

console.log(nums[index]);实现随机打印nums中的任何一个值，则横线处的代码应该是（ A ）：

正确答案：

A floor B 以上三个都可以 C ceil D round

30、var nums=[2,5,3,6,8,7];[2,5,1,1,7]

nums.splice(2,3,1,1)

console.log(nums);打印结果是（ C ）：

正确答案：

A [2,5,3,6,8,7] B [2, 5, 8, 7] C [2, 5, 1, 1, 7] D [2, 5, 0, 1, 1, 7]

**三、技能题（每题10分,4题,共40分）**

1)封装函数，实现模拟数组的sort方法

2) 封装函数，实现模拟数组的reverse方法

3) 封装函数，实现模拟数组的indexOf方法

4) 已知有字符串str="acdkjcdeicl"，编写方法统计str中字母c出现了多少次，使用函数编写，字符串和要统计的字母作为参数传递。strCount(str,”c”) 使用 两种方法