1、

function getParam(x, y) {

arguments[1] = 8;

console.log(x + y);

}

getParam('1', 5);

// 打印结果是18

2、

y();

function y() {

alert(x);

};

x = 10;

// 执行以上代码的结果 程序报错

3、

var arr = ['a', 'b', 'c', 'd'];

console.log(arr.splice(1, 3));

// 的打印结果是['b', 'c', 'd']]

4、

var a = [1, 5, 9],

b = a;

b[1] = 8;

console.log(a);

// 的打印结果是[1, 8, 9]

5、

var arr = ["a", "b", "c"],

str = arr.reverse().join();

console.log(str);

// 的打印结果是’c,b,a’

6、

var group = "";

if (typeof(group) === "undefined") {

group = "web前端开发系";

} else {

if (group == "UI") {

group = "ui设计系";

} else if (group == "UE") {

group = "创意系"

} else {

group = "产品系";

}

}

console.log(group);

// 的打印结果是 产品系

7、

var arr1 = ['a', 'b'],

arr2 = ['c'],

arr3;

arr3 = arr1.concat(arr2, 'x');

console.log(arr1);

// 的打印结果是 arr3=['a', 'b',’c’,’x’] arr1=['a', 'b']

8、

var enjoy = "I LOVE JS";

console.log(enjoy.substr(0, enjoy.indexOf("J") - 1));

// 的返回值是

9、

var enjoy = "I LOVE JS";

console.log(enjoy.slice(0, enjoy.indexOf("E"))); I LOVE

// 的返回值是

10、

var myname = 'window';

function test() {

alert(myname);

myname = 'test';

alert(myname);

}

test(); window，test

11、

var str = "a1b2a3";

console.log(str.replace('b', 'A')); "a1A2a3"

12、

var str = "a1b2a3";

str.replace('b', 'A');

console.log(str); "a1b2a3"

13、

var url = "http://www.baidu.com?user=zs&pass=abc", user

user = url.split('?')[1].substr(0, 4);

console.log(user);

14、

for (i = 0, j = 0; i <= 3, j <= 6; i++, j++) {

k = i + j;

}

console.log(k); 12

15、

alert(a);

a = 1;

16、

var arr = [1, 2, 3];

console.log(arr.unshift(0)); 4

17、

数组的方法中，哪些方法的返回结果还是数组？

18、

var classNam = ["JS上", "JS中", "JS下"];

var classStr = classNam.join("&");

console.log(classStr);

// 打印的是

19、

var month = new Date('2018-01-04').getMonth();

console.log(month) //0

20、判断

sayHi();

function sayHi() {

alert('hello')

};

// 执行以上代码时会正常弹出hello 对

21、判断

myFun();

var myFun = function() {

alert("hello");

};

// 以上脚本会正常弹出警告对话框提示hello 错

22、

var nums = [2, 8, 6, 3, 1];

nums.sort(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_); function(a,b){

Ruturn b-a}

// 对nums进行降序排序

23、

function getType(arg) {

age = arg ? arg : 100;

return age;

}

console.log(getType(3)); 3

// 打印结果是

24、

var nums = [1, 8, 9, 3];

nums.splice(1, 2, 6);

console.log(nums);从第一位开始截取两个数，替换为6 [1,6,3]

// 的打印结果是

25、

var str = "我是最棒的";

str = str[0].toUpperCase() + str.slice(1);

console.log(str);

// 返回值是 晚上最棒的

26、

console.log("hellow" && []); []

27、

var arr = [1, 3, 5],

arrs = arr.shift();

console.log(arr + ',' + arrs) 3,5,1

28、

var arr1 = [1],

arr2 = [2, 3],

arr3;

// 如何将arr1和arr2这两个数组合并成一个新的数组并返回给arr3=arr1.concat(arr2)

29、

var arr = ['a', 'b', 'c', 'd'];

console.log(arr.splice(3, 1)); [‘d’]

// 的打印结果是

30、

var nums = [];

nums[100] = 100;

console.log(nums.length);

// 的打印结果是

31、

var cars = ['bmw', 'qq', 'byd', 'glof'];

cars.slice(1, 3);

console.log(cars); 原数组的值不变 ['bmw', 'qq', 'byd', 'glof']

// 的打印结果是

32、

var cars = ['bmw', 'qq', 'byd'];

cars.splice(0, cars.length, 'polo');

console.log(cars);

// 的打印结果是 splice的返回值是被删除的项

33、

var a = [1, 5, 9],

b = a.slice();

b[1] = 8;

console.log(a); [1,5,9]

34、

var cbName = String(Math.random()).substr(2, 4);

console.log(cbName);

// 运行以上程序的结果是 随机的四位整数

35、

var emp = new Array();

emp[3] = 1;

console.log(emp); [undefined,undefined,undefined,1]

36、

var arr = [0, 9, 'c', 1, 'm', 8],

arr2 = [];

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

if (typeof(arr[i]) === "string") {

continue;

}

arr2.push(arr[i]);

}

console.log(arr2);

// 打印结果是[0,9,1,8]

37、

var arr = "['a', 'b', 'c']";

console.log(arr.length) 13 字符串的长度连标点都要算在长度里

38、

var nums = [1, 8, 9, 3];;

console.log(nums.splice(1, 0, 6));没有删除的值，返回的是空数组

// 的打印结果是 []

39、

var arrs = [9, 'a', 8, '5', 6, 'c'],

nums = [];

for (var i = 0; i < arrs.length; i++) {

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

nums.push(arrs[i]);

}

}

console.log(nums);

// 如果打印的是[ 9, 8, 6 ]，则if处的条件应该填什么？ typeof(arrs[i])===’number’

40、

function addZero(num) {

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

}

var num = addZero(6);

addZero() 函数实现对num的判断， 如果num是一位数， 则前面补0返回， 否则直接返回， 如传入6返回06， 传入15， 返回15

补齐横线处的代码（至少采用两种方式）

41、

var date = new Date(2017, 10, 31);

console.log(date.getMonth()); 11

42、

var date = new Date();

date.setFullYear(2017);

date.setMonth(9);

date.setDate(32);

// 以上代码创建的日期是 2017,11,1

43、

请至少写三种得到时间戳的方法

44、

请用代码表示：2020年2月有多少天 new Date(2017,2,0).getDate()

45、

var date = new Date();

date.setFullYear(2017);

date.setMonth(2);

date.setDate(5);

以上代码要表示的日期是 2017年3月5日

46、

var date = new Date(),

now = new Date();

now.setTime(date.getTime() + 86400000 \* 7);

console.log(now.getDay());

// 打印结果是 得到的结果是 7天以后的星期是星期几

47、

new Date(2017,9,1).getMonth()的返回值是9

48、

var say = function(num) {

return num++;

}

console.log(say(5));

// 的打印结果是 5

49、

function getSum(n) {

var index = 5;

if (typeof(n) === "number") {

index = n;

} else {

index = index + n \* 1;

}

console.log(index);

}

getSum("+a");

// 打印结果是 NaN

50、

function getAttr(url, method) {

method = method ? method : "get";

return method;

}

var s = getAttr("http://localhot/live.php", null);

console.log(s);

// 打印结果是get