JavaScript 基础阶段测笔试试题（含答案） - 百度文库

JavaScript 基础阶段测笔试试题（含答案）

　　一、选择题(每题2分，多选题错选、少选不得分)

　　1、分析下段代码输出结果是( )

　　var arr = [2，3，4，5，6];

　　var sum =0;

　　for(var i=1;i < arr.length;i++) {

　　sum +=arr[i] }

　　console.log(sum);

　　A.20 B.18 C.14 D.12

　　2、以下关于 Array 数组对象的说法不正确的是( )

　　A.对数组里数据的排序可以用 sort 函数，如果排序效果非预期，可以给 sort 函数加一个排序函数的参数

　　B.reverse 用于对数组数据的倒序排列

　　C.向数组的最后位置加一个新元素，可以用 pop 方法

　　D.unshift 方法用于向数组删除第一个元素

　　3、以下代码运行的结果是输出( )

　　var a = b = 10;

　　(function(){

　　var a=b=20

　　})();

　　console.log(b);

　　A.10 B.20 C.报错 D.undefined

　　4、以下代码运行后的结果是输出( )

　　var a=[1， 2， 3];

　　console.log(a.join());

　　A.123 B.1，2，3 C.1 2 3 D.[1，2，3]

　　5、在 JS 中，’1555’+3 的运行结果是( )

　　A.1558 B.1552 C.15553 D.1553

　　6、以下代码运行后弹出的结果是( )

　　var a = 888;

　　++a;

　　alert(a++);

　　A.888 B.889 C.890 D.891

　　7、关于变量的命名规则，下列说法正确的是( )

　　A.首字符必须是大写或小写的字母，下划线(\_)或美元符($)

　　B.除首字母的字符可以是字母，数字，下划线或美元符

　　C.变量名称不能是保留字

　　D.长度是任意的

　　E.区分大小写

　　8、下列的哪一个表达式将返回值为假( )

　　A.!(3<=1)

　　B.(4>=4)&&(5<=2)

　　C.(“a”==“a”)&&(“c”!=“d”)

　　D.(2<3)||(3<2)

　　9、下面代码，k的运行结果是( )

　　var i = 0，j = 0;

　　for(;i<10，j<6;i++，j++){

　　k = i + j;

　　}

　　A.16 B.10 C.6 D.12

　　10、var x = 1; function fn(n){n = n+1}; y = fn(x); y 的值为( )

　　A.2 B.1 C.3 D.undefined

　　11、[1，2，3，4].join('0').split('') 的执行结果是( )

　　A.'1，2，3，4'

　　B.[1，2，3，4]

　　C.[“1”，“0”，“2”，“0”，“3”，“0”，“4”]

　　D.'1，0，2，0，3，0，4'

　　12、下面代码的运行结果是：第一次弹( )第二次弹( )

　　function fn1() {

　　alert(1);

　　}

　　alert( fn1() );

　　A.1

　　B.alert(1);

　　C.function fn1() { alert(1); }

　　D.undefined

　　13，以下代码运行后，结果为( )

　　fn1();

　　var fn1 = function(a){ alert(a); }

　　A.1 B.程序报错 C.alert(1); D.undefined

　　14，var n = "miao wei ke tang".indexOf("wei"，6);n的值为：( )

　　A.-1 B.5 C.程序报错 D.-10

　　15，下面对 substring() 方法描述不正确的是( )

　　A.一共有两个参数，省略第二个参数表示从参数开始位置提、截取到字符串结束。

　　B.提取之前会比较两个参数的大小，并根据大小调整位置。

　　C.可以接收负数参数，负数表示从后往前数字符位置。

　　D.如果没有设置参数，直接返回整个字符串。

　　16，alert( "12">"9" ) 的运行结果正确的是( )

　　A.true B.false

　　17，下面的描述中不正确的是( )

　　A.arguments 中保存了实际传入函数内的所有参数。

　　B.return 只能在函数内部使用。

　　C.setInterval(fn1，1000) 只会调用一次 fn1。

　　D.Date 对象的 getMonth() 获取到的值比实际月份小1。

　　18，下面的等式成立的是( )

　　A.parseInt(12.5) == parseFloat(12.5)

　　B.Number('') == parseFloat('')

　　C.isNaN('abc') == NaN

　　D.typeof NaN === 'number'

　　19，下面的描述中不正确的是( )

　　A.'==' 在比较过程中，不但会比较两边的值，还会比较两边的数据类型。

　　B.NaN == NaN 的结果是 true。

　　C.isNaN，判断传入的参数是否为数字，为数字返回true，否则返回false

　　D.字符串的 length 只可以获取，不可以设置。

　　20，以下代码中，会出现什么结果：第一次弹( )，第二次弹( )，第三次弹( )

　　function fn1() {

　　var a = 0;

　　function fn2() { ++a; alert(a); }

　　return fn2;

　　}

　　fn1()();

　　var newFn = fn1();

　　newFn();

　　newFn();

　　A.1 B.2 C.0 D.3

　　21，下面代码的运行结果是：第一次弹( )，第二次弹( )

　　var a = 100;

　　function fn1() {

　　alert(a);

　　var a = 10;

　　}

　　alert( fn1() );

　　A.100

　　B.10

　　C.function fn1() { alert(1); }

　　D.undefined

　　22，以下代码运行后，arr的结果为( )，arr2的结果为( )

　　var arr = [1，2];

　　var arr2 = arr.concat();

　　arr2.push( arr.splice(1，0) );

　　A.[1，2] B.[1，2，[2]] C.[1，2，[]] D.[1，2，3]

　　23，下面关于数组的描述正确的是( )

　　A.数组的 length 既可以获取，也可以修改。

　　B.调用 pop() 方法，不会修改原数组中的值。

　　C.shift() 方法的返回值是新数组的长度。

　　D.调用 concat() 方法，会修改原数组的值。

　　24，下列程序中alert按顺序分别弹出：( )，( )，( )

　　var a = 10;

　　function test() {

　　a = 100;

　　alert(a);

　　alert(this.a);

　　var a;

　　alert(a);

　　}

　　test();

　　A.10 B.100 c.undefined D.程序报错

　　25，分析下面的代码，输出的结果是( )

　　var arr=new Array(5);

　　arr[1]=1;

　　arr[5]=2;

　　console.log(arr.length);

　　A.2 B.5 C.6 D.报错

　　26，在JavaScript中，下列( )语句能正确获取系统当前时间的小时值。

　　A.var date=new Date(); var hour=date.getHour();

　　B.var date=new Date(); var hour=date.gethours();

　　C.var date=new date(); var hour=date.getHours();

　　D.var date=new Date(); var hour=date.getHours();

　　27，请选择结果为真的选项( )

　　A.null == undefined

　　B.null === undefined

　　C.undefined == false

　　D.NaN == NaN

　　28， Math.ceil(-3.14)的结果是( )，Math.floor(-3.14) 的结果是( )

　　A.-3.14 B.-3 C.-4 D.3.14

　　29， 阅读以下代码，在页面中结果是( )

　　var s="abcdefg";

　　alert(s.substring(1，2));

　　A.a B.b C.bc D.ab

　　30， 以下 ECMAScript 变量命名格式正确的是( )

　　A.\_125dollor B.1207A C.-dollor D.this

　　二、问答题(每题8分)

　　1，找到数组 [-1，-2，1，10，4，5，8] 中的最大值，至少写出两种方法?

　　2，封装一个函数，将字符串 "miao-wei-ke-tang" 从第二个单词开始首字母大写，然后拼成字符串 miaoWeiKeTang，并返回。(注意：封装成一个函数)

　　3 ， 封装一个函数，将字符串 " miao v " 实现 trim 的功能，但不使用 trim 方法，去掉字符串前后空格，返回处理后的字符串。

　　4，写一个方法，找出字符串 "abcabcabcabcabcabda" 中 "ab" 出现的次数和位置。

　　5 ，请用 js 代码完成下列需求：body 里生成 100 个 div，每个 div 宽 100px，高 100px，内容是 1-100 自身序号，颜色按红、黄、蓝、绿交替变色，10行10列排列。

　　- 答案如下 -

　　一、选择题答案：(每题2分，多选题错选、少选不得分)

　　1、B

　　2、CD

　　3、B

　　4、B

　　5、C

　　6、B

　　7、ABCDE

　　8、B

　　9、B

　　10、D

　　11、C

　　12、第一次弹( A )第二次弹( D )

　　13、B

　　14、A

　　15、C

　　16、B

　　17、C

　　18、D

　　19、ABC

　　20、第一次弹( A )，第二次弹( A )，第三次弹( B )

　　21、第一次弹( D )，第二次弹( D )

　　22、arr 的结果为( A )，arr2 的结果为( C )

　　23、A

　　24、按顺序分别弹出( B )，( A )，( B )

　　25、C

　　26、D

　　27、A

　　28、Math.ceil(-3.14) 的结果是( B )，Math.floor(-3.14) 的结果是( C )

　　29、B

　　30、A

　　二、问答题答案：(每题8分)

　　1、找到数组 [-1， -2， 1， 10， 4， 5， 8] 中的最大值，至少写出两种方法?

　　var arr = [-1， -2， 1， 10， 4， 5， 8];

　　// 第一种

　　var max1 = Math.max.apply(null， arr);

　　// 第二种

　　var max2 = arr.sort(function(a， b){

　　return b - a;

　　})[0];

　　// 第三种

　　var max3 = -Infinity;

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

　　if (max3 < arr[i]) {

　　max3 = arr[i];

　　}

　　}

　　2、封装一个函数，将字符串 "miao-wei-ke-tang" 从第二个单词开始首字母大写，然后拼成字符串 miaoWeiKeTang，并返回。(注意：封装成一个函数)

　　var str = 'miao-wei-ke-tang';

　　function toTuoFeng(str) {

　　var arrStr = str.split('-');

　　for (var i = 1; i < arrStr.length; i++) {

　　arrStr[i] = arrStr[i].substr(0， 1).toUpperCase() + arrStr[i].substr(1);

　　}

　　return arrStr.join('');

　　}

　　console.log(toTuoFeng(str));

　　3、封装一个函数，将字符串 " miao v " 实现 trim 的功能，但不使用 trim 方法，去掉字符串前后空格，返回处理后的字符串。

　　var str = ' miao v ';

　　// 第一种方法

　　function trim(str) {

　　var start， end;

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

　　if (str[i] !== '') {

　　start = i;

　　break;

　　}

　　}

　　for (var i = str.length-1; i >= 0; i--) {

　　if (str[i] !== '') {

　　end = i;

　　break;

　　}

　　}

　　return str.substring(start， end + 1);

　　}

　　// 第二种方法

　　function trim(str) {

　　var start = 0， end = str.length - 1;

　　while(start < end && str[start] == '') {

　　start++;

　　}

　　while(start < end && str[end] == '') {

　　end--;

　　}

　　return str.substring(start， end + 1);

　　}

　　console.log(trim(str));

　　4、写一个方法，找出字符串 "abcabcabcabcabcabda" 中 "ab" 出现的次数和位置。

　　var str = 'abcabcabcabcabcabda';

　　var arr = [];

　　var n = 0;

　　while(str.indexOf('ab'，n) != -1 && n < str.length) {

　　arr.push(str.indexOf('ab'， n));

　　n = str.indexOf('ab'， n) + 2;

　　}

　　console.log(arr);

　　5、请用 JS 代码完成下列需求：body 里生成 100 个 div，每个 div 宽 100px，高 100px，内容是 1-100 自身序号，颜色按红、黄、蓝、绿交替变色，10 行 10 列排列。

　　- CSS -

　　.box { position:relative; }

　　.box div { width: 60px; height: 60px; position: absolute; }

　　- HTML -

　　< div class="box">

　　- JavaScript -

　　var box = document.getElementsByTagName('div')[0];

　　var str = '';

　　var arr = ['red'， 'yellow'， 'blue'， 'green'];

　　for (var i = 0; i < 100; i++) {

　　str += ' < div style="left:' + i%10\*60 + 'px; top:' + Math.floor(i/10)\*60 + 'px; background:' + arr[i%arr.length] + ';">' + (i+1) + '

　　';

　　}

　　box.innerHTML += str;