**javascript阶段考试卷\_第1套卷**

选择题（每个两分）

1. **下列JS的判断语句中( )是正确的？A**
2. if(i==0)~B.if(i=0)~C.if i==0then~D.if i=0 then
3. **将字串s中的所有字母变为小写字母的方法是？B**
4. s.toSmallCase()~B.s.toLowerCase()~C.s.toUpperCase() ~D.s.toUpperChars()
5. **下列的哪一个表达式将返回假 ？B**

A.!(3<=1)~B.(4>=4)&&(5<=2)~C.(“a”==”a”)&&(“c”!=”d”)~D.(2<3)||(3<2)

1. **在JavaScript中，数组的（）属性用于返回数 组中元素的个数 ? C**
2. first~B.shift~C.length~D.push

**5.分析下列代码，最后num的值是多少?var num = 0 ; B**

do {

num++ ;

} while ( num<=10 );

console.log(num)

A.9~B.11~C.12~D.10

1. **var a;var i=6;a=++i;console.log(a);a的结果是什么？ B**

A.6~B.7~C.8~D.9

1. **console.log(!1);输出什么？ A**
2. false~B.1~C.0~D.true
3. **产生当前日期的方法是？ C**
4. Now()~B.Date()~C.newDate()~D.new Now()

9.function funcSwitch(sFlag){ A

switch(sFlag) {

case 'Test1':

alert('Test1');

break;

case 'Test2':

alert('Test2');

break;

  default:;

}

 }

 funcSwitch('Test2');

1. Test2~B.Test1~C.undefined~D.null

**10.var cars=['BMW','Volvo','Saab','Ford']; A**

var i=2,len=cars.length;

for (; i<len; i++)

{

console.log(cars[i]);

}

1. SaabFord~B.SaabVolvo~C.VolvoBMW~D.FordBMW
2. **var i = 0;while (i <= 5){i++}console.log(i) 最后i的值是什么？D**

A.1~B.0~C.5~D.6

1. var i = 10;do {document.write(i + ' ');i++;} while (i < 10);最后输出是什么？D

A.1~B.2~C.5~D.10

**12.var a = [1,2,3]; B**

var b = a;

a.pop();

console.log(b);b输出的是什么？

A.2,3~B.1,2~C.0,1~D.1,3

1. var test=[1,2,3,4,5,6,7];var arr=test;arr.splice(2,1);alert(test); B

A.1,2,3,4,5,7~B.1,2,4,5,6,7~C.1,3,4,5,6.7~D.1,2,3,4,5,6

15.var a=[,,,] a数组的每一项的值是什么？ C

1. A.true,true,true~B.false,false,false~C.undefined,undefined,undefined~D.true,false,undefined

16.var a = 10; A

function test(){

a = 100;console.log(a);

console.log(this.a);

var a;console.log(a);

}

test();

A.100,10,100~B.10,10,100~C.100,10,10~D.10,10,10

**17.Javascript中, obj对象有attr属性，那么以下获取attr属性值的表达式哪个是错误的？**(  ) C

1. obj.attr~B.obj['attr']~C.obj{'attr'}~D.obj['a'+'t'+'t'+'r']

**18.Javascript中, 以下哪条语句一定会产生运行错误？ B**

1. var \_变量=NaN~ B.var 0bj = 123~C.var obj = '//'~ D.var obj = '你好吗'

**19.var a=10; b=20; c=4; ++b+c+a++ 以下哪个结果是正确的？答案( ) B**

A.34~B.35~C.36~D.37

**20.分析如下的JavaScript代码段, 运行后的结果是（ ） A**

var num = 10;

function fn(){

num = 20;

alert(num)

}

alert(num);

A.只弹出一次10~B. 只弹出一次20~C.弹出10,再弹出20~D. 弹出20,再弹出20

# 【简答题一】（4分）

**请写出在循环语句中，break语句与continue语句的区别（4分）**

**brea立即退出循环，执行循环后的语句**

**continue立即退出本次循环，但退出循环后会从循环的顶部继续执行该循环**

# 【程序阅读题】（20分）

**阅读下面的js程序，控制台将输出什么？回答结果即可 (5分)**

|  |
| --- |
| 1. for(var i = 1 ; i < 10 ; i = i + 1){ 2. if(i % 2 == 0){ 3. i = i \* 2; 4. } 5. console.log(i); 6. } |

1,4,5,12

**看下面的js程序，控制台将输出什么？回答结果即可，不要写分析过程(5分)**

|  |
| --- |
| 1. var a = 10; 2. if(a > 5){ 3. a = a + 3; 4. }else if(a == 13){ 5. a = a + 4; 6. }else if(a == 17){ 7. a = a + 5; 8. }else{ 9. a = a + 6; 10. } 11. console.log(a); |

输出：13

**看以下JavaScript代码，控制台打印的结果是什么？(5分)**

var a,b,c;

a=’abc’;

b=2;

c=a+b;

console.log(c);

结果为：abc2

**看以下JavaScript代码，控制台打印的结果是什么？(5分)**

var x,y;

x=10；

y=x++；

console.log(y);

结果为：10

# 【代码题】（36分）

**在控制台输出 1到100之间 所有能被5整除的数的和（6分）**

**var sum = 0;**

**for(var i = 0;i<100;i++){**

**if(i%5==0){**

**sum+=i;**

**}**

**}**

**console.log(sum)**

**请将1到100之间所有能被3整除的数字添加到新数组arr中（6分）**

var arr = [];

for(var i = 0;i<=100;i++){

if(i%3==0){

arr.push(i)

}

}

console.log(arr)

**打印九九乘法表(6分)**

for(var i = 1;i<=9;i++){

for(var j = 1;j<=i;j++){

document.write(j+"\*"+i+"="+j\*i+" ")

}

document.write("<br />")

}

**已知数组 arr = [1,9,3,7,5] ,使用程序计算出该数组的最大值，封装成函数。(6分)**

function max(arr){

var max = arr[0];

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

if(max<arr[i]){

max = arr[i]

}

}

return max;

}

**封装一个对数组元素进行冒泡排序的函数（从大到小）(6分)**

function sort(arr){

for(var i = 0;i<arr.length-1;i++){

var off = true;

for(var j = 0;j<arr.length-1-i;j++){

if(arr[j]<arr[j+1]){

off = false;

var tmp = arr[j];

arr[j] = arr[j+1];

arr[j+1] = tmp;

}

}

if(off){

break;

}

}

return arr;

}

**编写一个函数，将如下字符串'get-element-by-id'修改为驼峰表示法'getElementById'（6分）**

function combo(msg){

var arr=msg.split("-");

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

arr[i]=arr[i].charAt(0).toUpperCase()+arr[i].substr(1,arr[i].length-1);

}

msg=arr.join("");

return msg;

}