### **单选题(40分,每题2分 )**

**1、下面代码的输出是什么? C**

**for (var i = 0; i < 3; i++) {**

**setTimeout(() => console.log(i), 1);**

**}**

**for (let i = 0; i < 3; i++) {**

**setTimeout(() => console.log(i), 1);**

**}**

**A: 0 1 2 and 0 1 2**

**B: 0 1 2 and 3 3 3**

**C: 3 3 3 and 0 1 2**

1. **将字串s中的所有字母变为小写字母的方法是？B**

**A：s.toSmallCase()**

**B：s.toLowerCase()**

**C：s.toUpperCase()**

**D：s.toUpperChars()**

1. **下列逻辑运算中返回false结果的是？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**

**A：first**

**B：shift**

**C：length**

**D：push**

**5、下面代码的输出是什么?B**

**const shape = {**

**radius: 10,**

**diameter() {**

**return this.radius \* 2;**

**},**

**perimeter: () => 2 \* Math.PI \* this.radius**

**};箭头函数指向上一层**

**shape.diameter();**

**shape.perimeter();**

**A: 20 and 62.83185307179586**

**B: 20 and NaN**

**C: 20 and 63**

**D: NaN and 63**

**6、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**

**A：false**

**B：1**

**C：0**

**D：true**

1. **产生当前日期的方法是？B**

**A：Now()**

**B：Date()**

**C：new Date()**

**D：new Now()**

**9、请问一下代码运行后的结果是 A**

**function funcSwitch(sFlag){ switch(sFlag) {  case 'Test1':  alert('Test1'); break; case 'Test2':  alert('Test2');  break;   default:;  }  }  funcSwitch('Test2');**

**A：Test2**

**B：Test1**

**C：undefined**

**D：null**

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

**var i=2,len=cars.length;**

**for (; i<len; i++) {**

**console.log(cars[i]);**

**} A**

**A：Saab Ford**

**B：SaabVolvo**

**C：VolvoBMW**

**D：FordBMW**

**11. 下面代码的输出是什么?A**

**function Person(firstName, lastName) {**

**this.firstName = firstName;**

**this.lastName = lastName;**

**}**

**const member = new Person("Lydia", "Hallie");**

**Person.getFullName = () => this.firstName + this.lastName;**

**console.log(member.getFullName()); 给构造函数添加的只能用构造函数调用 和实例化对象没关系**

**A: TypeError**

**B: SyntaxError**

**C: Lydia Hallie**

**D: undefined undefined**

**12、 下面代码的输出是什么?C**

**function getAge(...args) {**

**console.log(typeof args);**

**}**

**除了基本数据类型返回Number ... 剩下的都是返回object**

**getAge(21);**

**A: "number"**

**B: "array"**

**C: "object"**

**D: "NaN"**

1. **var a = [1,2,3]; var b = a; a.pop(); console.log(b);b输出的是什么？B**

**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; B  
   arr.splice(2,1);  
   alert(test);**

**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**

1. **var a=[ , , ] a数组的每一项的值是什么？C**

**A：true,true,true**

**B：false,false,false**

**C：undefined,undefined,undefined**

**D：true,false,undefined**

1. **var a = 10;**

**function test(){**

**a = 100;console.log(a);**

**console.log(this.a);**

**var a;console.log(a);**

**} A**

**test();**

**A：100,10,100**

**B：10,10,100**

**C：100,10,10**

**D：10,10,10**

1. **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 )**

**A：obj.attr**

**B：obj['attr']**

**C：obj{'attr'}**

**D：obj['a'+'t'+'t'+'r']这种也是可以的**

1. **Javascript中, 以下哪条语句一定会产生运行错误？B**

**A：var \_变量=NaN**

**B：var 2jj = 123不能以数值做为开关**

**C：var obj = '//'**

**D：var obj = '你好吗'**

1. **var a=10; b=20; c=4; ++b+c+a++ 以下哪个结果是正确的？答案(B ) 21 +4 +10**

**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（ 20分,每题5分） 21、请写出在循环语句中，break语句与continue语句的区别。**

1. **阅读下面的js程序，控制台将输出什么？回答结果即可   
   for(var i = 1 ; i < 10 ; i = i + 1){  
   if(i % 2 == 0){  
   i = i \* 2;  
   }  
   console.log(i);  
   } 打印结果是1 4 5 12**
2. **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**  
   **var a = 10;**  
   **if(a > 5){**  
   **a = a + 3;**  
   **}else if(a == 13){**  
   **a = a + 4;**  
   **}else if(a == 17){**  
   **a = a + 5;**  
   **}else{**  
    **a = a + 6;**  
   **}**  
   **console.log(a); 13**
3. **看以下JavaScript代码，控制台打印的结果是什么？  
   var x,y;  
   x=10;  
   y=x++;  
   console.log(y) 10**

### 代码题（ 40分,每题10分）

1. **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**
2. **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'**

**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;**

**}**

**27、手写原型链继承方式？**

**提示: 1. 定义父类型构造函数**

**2. 给父类型的原型对象添加方法**

**3. 定义子类型的构造函数**

**Function Child(){**

**this.name=’sss’**

**}**

1. **\*\*创建父类型的实例赋值给子类型的原型\*\***

**Child.prototype =new Parent()**

1. **将子类型原型的构造器属性设置为子类型**
2. **给子类型原型添加方法**

**Child.prototype.spenMoney = function{**

**}**

**28、看下列代码，将会输出什么?(预解析、作用域、原型链、this指向、意外的全局变量、函数返回值)**

**function Foo() {**

**getName = function () { console.log(1) };**

**return this;**

**} 提升**

**Foo.getName = function () { console.log(2)}; 2**

**Foo.prototype.getName = function () { console.log(3)};**

**var getName = function () { console.log(4)};**

**function getName() { console.log(5)}**

**//请写出以下输出结果：**

**Foo.getName(); 2**

**getName(); 4**

**函数提升优先级比变量提升 要高**

**Foo().getName(); 相当于window.getName() 1**

**getName(); 1**

**new Foo.getName(); 2 点运算符优先（前提 是方法）**

**new Foo().getName(); 3**

**new new Foo().getName(); 3**