1. **填空题（每题1分,20题,共20分）**

1、函数是指 \_\_可以封装任意多条语句，而且可以在任何地方，任何时候调用\_\_\_\_\_\_。

2、定义函数的关键字是\_\_\_\_\_\_function\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、定义函数的方式有\_\_\_声明函数\_\_\_\_\_和\_\_\_函数表达式\_\_\_\_\_。

4、函数的参数分\_\_\_\_\_实参\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_形参\_\_\_。

5、调用函数的方式\_\_\_\_函数名（）\_\_\_\_\_。

6、arguments是指\_\_\_\_\_形参集合\_\_\_\_\_。

7、函数返回值的关键字为\_\_\_\_\_\_return\_\_\_\_\_\_。

8、var arr = [1,2,3,4,5,6]，newArr = [ ];

while( arr.length > 0 ){

newArr.push( arr.splice(0,2) );  
 }

以上代码执行完毕 console.log(arr)的值为\_\_[]\_\_\_\_。Console.log(newArr)的值为\_\_\_[1,2，3,4,5,6]\_\_\_。

9、var a = 10;

function a(){

alert(a);

}

console.log( a );// 此处输出结果为\_\_10\_\_。Var a 是全局变量

10、console.log( a );// 此处输出结果为\_\_\_undefined\_\_\_\_。

var a = function(){

alert(1);

}

11、var a = 10;

function fn(){

a = 20;

}

console.log( a );// 此处输出结果为\_\_\_\_\_10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。函数没被调用

1. (function（）{

var a = b = 20;

})()

console.log( b ) 的值 为 \_20\_\_\_。console.log( a) 的值 为 \_\_\_报错\_\_。？？？

1. var myFun=function(){};console.log(typeof(myFun))的打印结果是\_\_\_\_function\_\_\_。

14、function getNum(x,y,z){

arguments[1] = 9;

console.log(y); // 此处执行的结果\_\_\_9\_\_\_。

}

getNum(5,6,8)

15、function a(x) {

return x \* 2;

}

var a=1;

console.log(a);此处执行的结果\_\_2\_\_。Var a是全局变量？？？1因为函数没有被调用

16、function sum(a,b){

var num=a+b;

return num-1;

}

console.log(sum(10,5));此处执行的结果\_14\_\_\_。

17、var fun = function(){

return “123”;

}

console.log(typeof fun());的结果为\_\_\_\_\_string\_\_\_\_\_。？？？Function的值为”123”

1. （function(){

console.log(a);//此处执行的结果\_\_\_\_undefined\_\_\_\_。

console.log(b);//此处执行的结果\_\_\_\_\_\_报错\_\_\_。

var a = b = 10;

})();

19、function checkType(type){

var msg = 0;

if(typeof(type) === ‘undefined’){

msg = 1;

}else{

if(type){

msg = 2;

}

}

return msg;

}

console.log(checkType(0));//此处执行的结果\_\_\_\_0\_\_\_\_\_。

1. function fn(){

var i = 10;

i = 20;

console.log( i ); //此处执行的结果\_\_\_20\_\_\_\_\_\_。

}

fn();

1. **选择题（每题2分,10题,共20分）**

21、function getSum(n){

var index = 5;

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

index = n;

}else{

index = index + n\*1;

}

console.log(index);

}

getSum("+1");打印结果是（ D ）：???n\*1时，\*调用Number的方法，将

正确答案：B

A 5 B 6 C NaN D 5+1

22、function inArray(val,arr){

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

if(val===arr[i]){

return ( )

}

}

return -1;

}

var pos = inArray("5",[1,8,5,6]);

console.log(pos);以上检测值在数组中出现的位置的代码，括号中应填写的代码是（ ）,最终的打印结果是（ **B** ）：

正确答案：

A arr[i],2 B i,-1 C i,2 D arr[i],-1

23、function getBrowser(name){

var browser="",fullname="";

switch(name){

case "ie":

browser = "ms";

break;

case "firefox":

browser = "moz";

break;

default:

browser = "webkit";

}

fullname = "是-" + browser;

}

var browser = getBrowser("chrome");

console.log(browser); 的打印结果是（ D ）：要是有return,为是-webkit

正确答案：

A 是-webkit B 是 -ms C 是-moz D undefined

24、function getAttr(url,method){

method = method?method:"get";

console.log(method);

}

getAttr("http://localhot/live.php","post");打印结果是（ A ）：

正确答案：

A post B 1 C 0 D get

25、function getParams(name){

var str = "city\_id=99&amp;city\_name=北京";

var params = str.split("");

}

console.log(getParams("city\_name"));假设打印结果是["city\_id=99", "city\_name=北京"]，则以上代码共有几处错误（ D ） ：split分隔符为&，没有return

正确答案：

A 3 B 1 C 4 D 2

26、function getNum(x,y,z){

arguments[1] = 9;

console.log(y);

}

getNum(5,6,8)以上代码的打印结果是（ A ）：

正确答案：

A 9 B 6 C undefined D 5

27、function demo(x,y){console.log(y)};

demo(5)打印结果是？：

正确答案：A

A undefined B 空白 C 5 D null

28、function getRandom(min,max){

return Math.floor(Math.random()\*\_\_\_\_(max-min+1)+min\_\_\_\_\_)

}

getRandom方法用于生成min到max之间的随机数，则横线处的代码应该是（ C ）：

正确答案：

A (max-min) B (max-min+1)+max C (max-min+1)+min D (max-min+1)

29、var a=[0];

if(a[0]){

console.log(a==true);

}else{

console.log("wut");

}以上代码的打印结果是（ A ）：

正确答案：var a=[0]是声明了一个数组，数组的内容为1，if(a[0])的意思为a数组中下标为0的，值为0 ，所以是false

A wut B 是FALSE C 是TRUE D 以上代码都不对

30、function getParams(url){

var params = url.split("&amp;");

}

console.log(getParams("city\_id=99&amp;city\_name=北京"));

实现打印结果是["city\_id=99", "city\_name=北京"]，则以上代码共有几处错误（ d ） ：1,函数没有调用，；2

正确答案：

A 0 B 3 C 2 D 1

**三、简答题（每题10分,3题,共30分）**

1) 函数表达式和函数声明的区别,举例说明

表达式的调用只能写在函数表达式之后

声明的函数，调用可以写在声明之前或之后

1. return 有哪些功能 以及 规则

位于函数内部，返回的内容是函数调用后的返回值，return后的代码不会执行，

如果没有返回值，默认返回的是undefined

3) 什么时候使用return ,举例说明

函数有返回值的时候

1. **技能题（每题10分,3题,共30分）**

1)封装一个随机获取 n-m 随机数的函数

1. 封装一个函数,实现字符串转驼峰大小写

3) 封装一个函数 提取地址参数

var url="http://localhost/baidawu/html/hotel.html?cityId=28&date\_in=2016-05-10

&date\_out=2016-05-25&name=如家连锁";如 ：returnValue(url,”cityId”)则返回28