一．选择题（45分）

1.JavaScript方法将参数向下取整( B ) js\_basic~day08

A．ceil

B．floor

C．round

D．abs

2. 以下程序的运行结果为( A ) js\_basic~day08

var str=’welcome’;

console.log( str.substring(-2) );

A．welcome’

B．me

C．come

D．lcome

3.JavaScript中\_\_\_\_方法可以翻转数组中的元素( C ) js\_basic~day07

A．join

B．sort

C．reserve

D．push

4. 关于Javascript中数组的用法中，不正确的是( C ) js\_basic~day07

A. var arr=[]

B. var arr=new Array()

C. var arr=new Array(-3)

D. var arr= new Array(3)

5. 查看以下程序片段，正确的是( C ) js\_basic~day08

var str = 'this is a dog';

console.log( str.indexOf(‘cat’) );

A. 0

B. 10

C. -1

D.-3

6．如何从以下数组中获取一个随机元素( A ) js\_basic~day08

var arr=[‘a’,’b’,’c’,’d’,’e’]

A. Math.floor(Math.random()\*arr.length)

B. Math.ceil(Math.random()\*5)

C. Math.round(Math.random()\*arr.length)

D. Math.floor(Math.random()\*arr.length-1)

7. 查看以下程序的运行结果。　D js\_basic~day06

console.log( -3/0 );

A．-3

B．0

C．Infinity

D．-Infinity

8. NaN==NaN返回的结果为( D ) js\_basic~day02

A．NaN

B．null

C．true

D．false

9．以下程序运行的结果为( A ) js\_basic~day06

var person1={

name:’lucy’,

age: 18,

sex: ‘男’

}

var person2=person1;

person1.name=’king’;

person2.age=20;

console.log(person2.name);

console.log(person1.age);

A. king 20

B. lucy 20

C. king 18

D. lucy 18

10．查看以下程序的运行结果( B ) js\_basic~day07

var arr=[

[’朝阳’,’海淀’,’东城’,’西城’],

[‘广州’,’深圳’,’珠海’],

[‘杭州’,’绍兴’,’宁波’]

]

console.log( arr[1][2] )

A．深圳

B．珠海

C．海淀

D．宁波

11. 看以下JavaScript程序,执行结果为 ( C ) js\_basic~day05

var a=1;

function fn(){

a=a+1;

}

fn(a)

console.log(a)

A. undefined

B. 1

C. 2

D. 0

12.看以下JavaScript程序

function fun(){

var a=b=c=7;

}

fun();

c+=5;

b+=3;

console.log(b)

运行以上程序，将输出: ( D ) js\_basic~day07

A. undefined

B. 15

C. 7

D. 10

13. 看以下JavaScript程序问：执行以上程序后，打印的结果为( D ) js\_basic~day05

var num=1;

function add(num){

num+=3;

}

add()

console.log(num);

A. 3

B. 5

C. NaN

D. 1

14. 查看以下程序的运行结果( B )。js\_basic~day08

var str=’javascript’;

console.log( str.replace(/a/g, A) );

A. javascript

B. jAvAscript

C. javAscript

D. jAvascript

15、以下程序运行的结果为( C ) js\_basic~day06

var arr1=[‘tom’,’king’,’lucy’];

var arr2=arr1;

arr2.unshift(‘jerry’);

console.log(arr1[3])

A. undefined

B. jerry

C. lucy

D. king

二．问答题（55分）

1.假设数组为[‘a’,’b’,’c’,’d’]，请使用遍历数组翻转数组中的元素（10分） js\_basic~day05

*var* arr=['a','b','c','d'];

*var* arrNew=[];

for (*var* i=0;i<arr.length;i++){

    arrNew[i]=arr[arr.length-i-1];

}

console.log(arrNew);

2.创建数组，要求数组中包含一组轮播图商品数据，每个商品含有商品的编号，名称，价格。(10分) js\_basic~day07

*var* product=[

    {id:1,name:'笔',price:2},

    {id:2,name:'纸',price:1},

    {id:3,name:'橡皮',price:1}

];

3. 简述全局变量和局部变量，什么变量提升。(15分) js\_basic~day05

全局变量：在函数作用域之外创建的变量，为全局变量；

局部变量：在函数作用域之内创建的变量，为局部变量；

变量提升：JS语句在执行时，会将所有已经声明的变量提升至其作用域下的最顶部，变量提升时，其赋值不提升。

4.编写函数，计算1到任意数字直间所有整数阶乘的和(20分) js\_basic~day05

//创建函数

*var* getSum=*function*(*n*){

    //下面的循环是为了计算出循环内每个阶乘的和

    for (*var* i=1,sum=0;i<=*n*;i++){

        //下面的循环是为了计算出每个取值范围内正整数的阶乘

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

            product\*=j;

        }

        sum+=product;

    }

    //返回和

    return sum;

}