**JS第二天答案**

Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Array\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [Score](http://www.iciba.com/score)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

选择题每题2分，共计20分；填空题每题2分，共计40分;问答题每题4分，共计40分;

选择题和代码题主要考查的基本知识点的理解，而简答题主要考查表达能力.

# 一、选择题 （每题2分）

1.Var a=prompt(“请输入数字”); 变量a 的类型是

选项 A 数字类型 B 字符串类型

C Boolean 类型 D 以上都不对

答案 B

答案说明 通过prompt() 将数字隐式转化为字符串

2.Var b= Math.random(); alert(b); 结果正确的是

选项 A 返回一个大于0 的数 B 返回一个 大于0 小于等于1的数字

C 返回一个大于0小于1的数字 D 返回一个 大于0 小于100的数字

答案 C

答案说明 Math.random() 返回一个大于0 小于1的数字

3. Var a=1.23; var b=Math.floor(a)； alert(b); 结果正确的是

选项 A 1 B 1.23

C 2 D 0

答案 A

答案说明 Math.floor() 地板函数

4. Var a=123.568; var b=Math.ceil(a); alert(b); 结果正确的是

选项 A 124 B 123.5

C 123 D 以上都不正确

答案 A

答案说明 Math.ceil() 天花板函数 对数字进行向上舍入

5.将字符串转换为数字的方法是

选项 A Number B int

C parseInt D parseFloat

答案 A , C， D

答案说明 通过 Number(),parseInt(),parseFloat()

6.Var a=”123abc”; var c=Number(a)； alert(c); 正确的是

选项 A 最后结果是 NaN B 报错

C 123 D 以上都不对

答案 A

答案说明 Number() 不能将非数字的字符串转换为数字类型

7.Var a=23.56; var b=parseInt(a); alert(a); 正确的是

选项 A 23 B 23.56

C 24 D 23.6

答案 A

答案说明 parseInt() 保留数字的整数部分

8. Var a=False || true; alert(a); 结果正确的是

选项 A false B true

C NaN D 以上都不对

答案 A

答案说明 或运算中有一个结果为false ,最后得出的结构都是false

9.下列哪个表达式返回结果为false

选项 A !(3<=1) B （2<3）||(3<2)

C (“a”==”a”)&&(“C”!=”d”) D 以上都不对

答案 D

答案说明 逻辑运算符

10.以下代码返回 0到9之间的随机数 包含 0和9 的是

选项 A Math.random() B Math.random()\*9

C Math.floor(Math.random()\*10) D Math.ceil(Math.random()\*10)

答案 C

答案说明 Math.floor() 地板函数 Math.ceil() 天花板函数

11.产生当前日期的是

选项 A Now() B Date()

C new Date() D 以上都是

答案 B

答案说明 Date()对象

12.Var s1=parseInt(“123abc”); alert(s1) 结果正确的是

选项 A NaN B abc

C 123 D 报错

答案 C

答案说明 parseInt 可以将非数字的字符串转换为数字，保留整数部分

13.Var a=123; var b=”0”; var c=a-b; alert(c); 结果是

选项 A 123 B NaN

C 1230 D报错

答案 A

答案说明 减运算时可以将字符串类型隐式转换为数字类型

14.在js中弹出 确定和取消窗体的是哪个方法

选项 A alert() B conole.log()

C conirm() D prompt()

答案 C

答案说明 Confirm() 在页面中弹出确定和取消按钮窗体

15. 三元运算符描述正确的是

选项 A 条件表达式? B 条件表达式:

C 条件表达式？结果1？结果2 D条件表达式?结果1:结果2

答案 D

答案说明 条件表达式?结果1:结果2

16.If()else{} 描述正确的是

选项 A 代码执行一次 B else 中的代码永远不会执行

C if后面的代码永远执行 D 结果为true执行if后面的代码

答案 A D

答案说明 If....else...代码执行一次，结果为true是执行if里面的代码，结果为false是执行else里面的代码

# 二、填空题 （每题2分）

1.Js中 可以对数字进行向上舍入的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 Math.ceil()

答案说明 天花板函数介绍

2.Js中可以对数字进行向下舍入的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 Math.floor()

答案说明 地板函数

3.Js 中返回0到1之间的随机数的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 Math.random()

答案说明 Math对象中随机数

4.Js 中可以对数字进行四舍五入的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 Math.round()

答案说明 Math对象四舍五入方法

5.Js 中求两个数中的最大值的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 Math.max(x,y);

答案说明 Math对象介绍

6.Js 中求两个数的最小值的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 Math.main(x,y)

答案说明 Math对象介绍

7.Js 中求一个数的几次方的方式是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 Math.pow(x,y)

答案说明 Math对象介绍

8.Js 中求一个数字的绝对值的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 Math.abs()

答案说明 Math 对象介绍

9.Js 中通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_方法可以进行数据类型判断

答案 Typeof()

答案说明 数据类型判断

10.将数字转换为字符串的方式有\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_两种方法

答案 String() . Tostring()

答案说明 数据类型转换

11.将字符串转换为数字的方式有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_三种

答案 Number() pasreInt() parseFloat()

答案说明 数据类型转换

12.通过\_\_\_\_\_\_\_\_方法可以将一个小数，转化为整数。

答案 parseInt()

答案说明 数据类型转换

13.通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_两种方法可以将 类似: 123abc这样的字符串转为数字

答案 ParseInt() parseFloat()

答案说明 数据类型转换

14.如何将其他数据类型转换为布尔类型？通过\_\_\_\_\_\_\_\_方法

答案 Boolean()

答案说明 数据类型转换

15.如何将 false转换为数字0 ，通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方法

答案 Number()

答案说明 数据类型转换

16. 如何将 true 转换为数字1 ，通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方法

答案 Number()

答案说明 数据类型转换

17. False || false 运算结果是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 false

答案说明 逻辑运算符

18.False || true 运算结果是:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 true

答案说明 逻辑运算符结论

19.True || true 运算结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 true

答案说明 当两个结果为true进行或运算后的结果为true

20.False && false 运算结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 false

答案说明 两个结果为false，进行且运算后的结果为false

21.False && true 运算结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 false

答案说明 只要有一个结果为false,且运算后的结果都是 false

22.True && true 运算结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 true

答案说明 只有两个都为true，且运算后的结果才为true

23. !false 运算后的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 true

答案说明 非运算最后取的值的反面，如果为false , 那么非运算结果就是true

24.!true 运算后的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 false

答案说明 非运算后，如果为true,那么运算后的结果是false

25.”=“ 这个运算符叫：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 赋值运算符

答案说明 一个”=“号，属于赋值运算符

26.”==“ 这个等号运算符判断是\_\_\_\_\_\_\_\_相同。

答案 内容

答案说明 ”==“判断内容是否相同，不判断数据类型

27.”===“ 这个等号运算符判断的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_相同

答案 变量内容， 变量数据类型

答案说明 ”===“判断的是内容和数据类型都完全相同

28. != 判断的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_不相同

答案 变量内容

答案说明 != 判断的是内容不相同，不判断数据类型

29.!=== 判断的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_不相同

答案 内容， 数据类型

答案说明 !=== 判断的是内容和数据类型全不相同

30.三元表达式的书写方式是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答案 条件表达式?结果1:结果2;

答案说明 三元运算

# 三、简答题 （每题4分）

1.用户输入一个三位数，分别显示出百位，十位，个位

Var n1=prompt();

n1=parseInt(n1);

Var bai=parseInt(n1/100);

Var shi=parseInt(n1%100/10)

Var ge=n1%10;

Alert(bai);

Alert(shi)；

Alert(ge)；

2.用户输入一个三位数，计算三位数的和 例如：

用户输入:155, 弹出11

Var n1=prompt();

n1=parseInt(n1);

Var bai=parseInt(n1/100);

Var shi=parseInt(n1%100/10)

Var ge=n1%10;

Var sum=bai+shi+ge;

Alert(sum);

3.接收用户输入一个数字，判断是偶数还是奇数

Var n1=prompt();

If(n1%2==0)

{

Alert(“偶数”);

}

Else

{

Alet(“奇数”)；

}

4.判断一个数字是不是3的倍数

Var n1=prompt();

If(n1%3==0)

{

Alert(“是3的倍数”);

}

Else

{

Alert(“不是3的倍数”)；

}

5.接收用户输入年龄。判断当前年龄所属于哪个间断？

比如：年龄20 所处的阶段为青年

注意：以10岁为一个年龄段

Var age=prompt(“请输入您的年龄”);

age=parsInt(age);

If(age>0 && age <=10)

{

alert(“儿童”);

}

Else if(age>10 && age <=20)

{

Alert(“青少年”);

}

Else

{

Alert(“成年”);

}

6.Var a=123; var b=456; 使用三元运算符比较两个数字的大小。

a>b?alert(“a大于b”):alert(“a小于b”);