## 单选和多选题 50

## 1

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 下面js代码书写正确的是 |
| 选项 | A： var 123=”123”; B： var 123abc=123;  C： var int=456 D： var number=123 |
| 所属知识 | 变量定义 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | D |
| 答案说明 | 定义变量不能使用数字或者以数字开头，不能使用关键字或者保留字定义 |
| 关键字 | 变量的命名规范 |

|  |  |
| --- | --- |
| 答案说明 | Js是一门运行在客户端的脚本语言，不是服务器端的语言 |
| 关键字 | Js认识 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | ES属于js的标准 |
| 关键字 | Js认识 |

## 4

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Var a=’123’； 下面对该段代码描述正确的是 |
| 选项 | A： 变量a的数据类型是Number B:变量a的值是123  C: 变量a的数据类型是string D：以上都正确 |
| 所属知识 | 字符串类型(string) |
| 难度等级 | Cs |
| 题目类型 | 多选题 |
| 答案 | B,C |
| 答案说明 | 变量通过”=”进行赋值， 双引号和单引号包含起来的变量的数据类型都是字符串类型 |
| 关键字 | 变量赋值 |

## 5

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 下面哪一个语句定义了一个名为Myval的变量并将它的值赋为2205？ |
| 选项 | A．var myval=2205 B．var MyVal=2205  C．var Myval=2205 D．Myval=2205 |
| 所属知识 | 变量赋值 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | Js中区分字符大小写 |
| 关键字 | Js变量命名规范 |

## 6

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Var a=123; var b=”123”; 关于这段代码描述正确的是 |
| 选项 | A: 变量a 和变量b完全相等 B: 变量a 和变量b内容相同  C: alert(a==b); 结果为true D：以上都不正确 |
| 所属知识 | 数字类型(number) |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 多选题 |
| 答案 | B,C |
| 答案说明 | 变量a和变量b的内容相同，但数据类型不同 |
| 关键字 | 数据类型，等号运算符 |

7

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Var a=null; a的数据类型是 |
| 选项 | A: nudefined B number  C： NaN D: object |
| 所属知识 | Typeof() |
| 难度等级 | B |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | D |
| 答案说明 | 变量的值为null的时候，该变量的数据类型是object类型 |
| 关键字 | 数据类型判断 |

8

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Var a; alert(a); 该段代码执行真确的是 |
| 选项 | A null B undefined  C 报错 D 以上都不对 |
| 所属知识 | 未初始化(undefined) |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | 变量未初始化的值为undefined |
| 关键字 | 数据类型 |

9

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Var a=7； var b=a/0; 关于这段代码描述正确的是 |
| 选项 | A 报错 B b的值为NaN  C b的值为infinity D b的值为 0 |
| 所属知识 | 数字类型(number) |
| 难度等级 | B |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | Js 中 数字0作为除数，最后的结果是无穷大 infinity |
| 关键字 | 运算符 |

10

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Var a=123; var b=”123”; alert(a+b); 结果正确的是 |
| 选项 | A 246 B 123123  C NaN D 以上都不对 |
| 所属知识 | 加运算(+) |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | 数字类型和字符串类型相加，最后的结果为字符串类型 |
| 关键字 | 运算符 |

11

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | 字符串类型(string) |
| 难度等级 | B |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | 通过prompt() 将数字隐式转化为字符串 |
| 关键字 | 数据类型转换 |

12

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | Math.random() |
| 难度等级 | B |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | Math.random() 返回一个大于0 小于1的数字 |
| 关键字 | Math对象 |

13

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | Math.floor() |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | Math.floor() 地板函数 |
| 关键字 | Math对象 |

14

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | Math.celi() |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | Math.ceil() 天花板函数 对数字进行向上舍入 |
| 关键字 | Math对象 |

15

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 将字符串转换为数字的方法是 |
| 选项 | A Number B int  C parseInt D parseFloat |
| 所属知识 | Number() |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 多选题 |
| 答案 | A , C， D |
| 答案说明 | 通过 Number(),parseInt(),parseFloat() |
| 关键字 | 数据类型转换 |

16

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | Number() |
| 难度等级 | B |
| 题目类型 | 单选题 |
| 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 |
| 关键字 | 数据类型转换 |

17

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | parseInt() |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | parseInt() 保留数字的整数部分 |
| 关键字 | 数据类型转换 |

18

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | ||(或运算) |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 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 |
| 关键字 | 逻辑运算符 |

19

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 将数字转换为字符串的方法有 |
| 选项 | A .tostring() B String()  C “ ” D ‘ ’ |
| 所属知识 | .toString() |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 多选题 |
| 答案 | A, B |
| 答案说明 | 通过.tostring() 和String()可以将数字类型转换为字符串类型 |
| 关键字 | 数据类型转换 |

20

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Var i=1; var b=i++; alert(i); alert(b); i和b的值是多少 |
| 选项 | A i=2 b=2 B i=1 b=2  C i=2 b=1 D 以上都不对 |
| 所属知识 | 加运算(+) |
| 难度等级 | B |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | 先将i的值赋值给变量b, 变量i再加1 |
| 关键字 | 自增自减 |

21

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 一下代码报错的是 |
| 选项 | A alert(123) B alert(abc)  C alert(“abc”) D 都报错 |
| 所属知识 | 字符串类型(string) |
| 难度等级 | B |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | abc变量未定义 其他都属于直接量 |
| 关键字 | 变量 |

22

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 如何定义一个数组 |
| 选项 | A var ary=() B var ary=[]  C var ary=new Array() D var ary=Array() |
| 所属知识 | 数组定义 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 多选题 |
| 答案 | B, C |
| 答案说明 | 定义数组通过创建对象new Array() 直接定义 |
| 关键字 | 数组 |

23

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 写“hello word”的正确js语法是 |
| 选项 | A document.write(“hello word”) b “hello word”  C response.write(“hello word”) D (“hello word”) |
| 所属知识 | 语法规范 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | Document.write() 在页面中输入消息 |
| 关键字 | Js 语法 |

24

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Js 特性不包括 |
| 选项 | A 解释型 B 运行在客户端  C 基于对象 D 面向对象 |
| 所属知识 | 简单易用 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | Js 是一门运行在客户端浏览器的编程语言，它属于解释型的语言，面向对象 |
| 关键字 | Js 特性 |

25

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 下列js的循环语句（）是正确的 |
| 选项 | A if(i<10;i++) B for(i=0;i<10)  C for i=1 to 10 D for( i=0;i<=10;i++) |
| 所属知识 | For循环执行顺序 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | D |
| 答案说明 | For循环语法 for(变量初始化; 条件判断; 自增量) |
| 关键字 | Js循环语法 |

26

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | &&(且运算) |
| 难度等级 | A |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | D |
| 答案说明 | 逻辑运算符 |
| 关键字 | 逻辑运算符 |

27

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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) |
| 所属知识 | Math.random() |
| 难度等级 | A |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | Math.floor() 地板函数 Math.ceil() 天花板函数 |
| 关键字 | Math对象 |

28

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 产生当前日期的是 |
| 选项 | A Now() B Date()  C new Date() D 以上都是 |
| 所属知识 | 对象(object) |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | Date()对象 |
| 关键字 | Date() 对象 |

**29**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 在js中可以使用Date对象的（） 方法返回一个月中的每一天 |
| 选项 | A getDate B getYear  C getMonth D gettime |
| 所属知识 | 对象(object) |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | Getdate() 获取天数 getyear()获取年份 getmonth获取月份 |
| 关键字 | Date对象 |

**30**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Var s1=parseInt(“123abc”); alert(s1) 结果正确的是 |
| 选项 | A NaN B abc  C 123 D 报错 |
| 所属知识 | parseInt() |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 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 |
| 关键字 | 数据类型转换 |

**31**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Js中截取字符串的方法是 |
| 选项 | A substring() B indexOf()  C lastIndexOf() D 以上都不是 |
| 所属知识 | 字符串类型(string) |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | indexOf() lastIndexOf() 获取字符位置 |
| 关键字 | 字符串方法 |

**32**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 一些哪条语句会报错 |
| 选项 | A var obj =(); B var obj=[]  C var obj={} D var obj=// |
| 所属知识 | 数组定义 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | Js语法 |
| 关键字 | Js语法 |

**33**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 下面哪个不是js的保留字 |
| 选项 | A with B parent  C class d void |
| 所属知识 | 语法规范 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | Js中的保留字，以后作为关键字去使用 |
| 关键字 | 保留字 |

**34**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 使用哪个关键字可以跳出本次循环，进入下一次循环 |
| 选项 | A break B continue  C return D 以上都不是 |
| 所属知识 | Dowhile语法 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | Break 和 return 跳出循环 |
| 关键字 | Continue语句 |

**35**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 有关 do{}while() 循环描述正确的是 |
| 选项 | A 先判断条件再执行代码 B 先执行代码再判断条件  C 和while循环一样 D 以上都不对 |
| 所属知识 | Dowhile执行顺序 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | Do {}while() 循环 先执行代码再判断条件， while循环先判断条件再执行代码 |
| 关键字 | Js 循环语法 |

**36**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | 减运算(-) |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 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 |
| 关键字 | 算数运算符 |

**37**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Js书写位置有几种方式 |
| 选项 | A 一种 内嵌式写法 B 一种 外链式写法  C 两种 内嵌式和外链式 D 三种 内嵌式，外链式，行内式 |
| 所属知识 | 外联式写法 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | Js有两种书写方式 |
| 关键字 | Js书写位置介绍 |

**38**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Js中注释代码的方式是 |
| 选项 | A <!-- --> B //  C /\*\*/ D 以上都不对 |
| 所属知识 | 语法规范 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 多选题 |
| 答案 | B C |
| 答案说明 | Js 注释方式 // /\*\*/ |
| 关键字 | Js 语法 |

**39**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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() |
| 所属知识 | 语法规范 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | Confirm() 在页面中弹出确定和取消按钮窗体 |
| 关键字 | Js语法 |

**40**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | 三元运算符语法 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | D |
| 答案说明 | 条件表达式?结果1:结果2 |
| 关键字 | Js语法 |

**41**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 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 |
| 所属知识 | 条件判断语法 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 多选题 |
| 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 |
| 关键字 | Js语法 |

**42**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 如何获取数组中的长度 |
| 选项 | A 通过 length属性 B 通过 count属性  C 无法获取 D 以上说法都不对 |
| 所属知识 | 数组属性 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | Length 用来获取数组的长度 |
| 关键字 | Js数组 |

**43**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 数组的下标（索引）从（）开始 |
| 选项 | A 1 B 0  C -1 D 以上都不对 |
| 所属知识 | 数组遍历 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | 数组中索引从0 开始 |
| 关键字 | Js数组基础 |

**44**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 下面属于数组方法的是 |
| 选项 | A length B concat()  C join d 以上都是 |
| 所属知识 | 数组合并 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 多选题 |
| 答案 | Bc |
| 答案说明 | Length是数组的属性 |
| 关键字 | Js数组基础 |

**45**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 数组中join方法返回的数据类型是 |
| 选项 | A 新的数组 b object  C String d 以上都不对 |
| 所属知识 | 字符串类型(string) |
| 难度等级 | B |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | Join() 返回的是一个新的字符串 |
| 关键字 | Js数组基础 |

**46**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 如何获取 x,y值之间的最大值 |
| 选项 | A Math.min() B Math.max()  C Math.pow() D Math.ceil() |
| 所属知识 | Math.max() |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | 获取最大值，math.max() |
| 关键字 | Math对象 |

**47**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | Math对象中返回一个数字的绝对值是 |
| 选项 | A Math.abs B Math.bax  C Math.floor D Math.round |
| 所属知识 | Math.abs() |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | Math.abs 返回一个数字的绝对值 |
| 关键字 | Math对象 |

**48**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 下列写法正确的是 |
| 选项 | A var int a; B var a=123  C a=123 D 以上都不正确 |
| 所属知识 | 变量定义 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选题 |
| 答案 | B |
| 答案说明 | 通过var 关键字定义变量 |
| 关键字 | Js变量定义 |

**49**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 有关while循环描述正确的是 |
| 选项 | A while(var i=1; i<100) B while循环先执行代码再判断条件  C var i=1; while(i<=10) D 以上都不正确 |
| 所属知识 | While语法 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选 |
| 答案 | C |
| 答案说明 | While语法 |
| 关键字 | While语法 |

**50**

|  |  |
| --- | --- |
| 题干 | 有关dowhile描述正确的是 |
| 选项 | A do while 代码先执行再判读条件 B do while 先判断条件  C do(){}while D以上都不正确 |
| 所属知识 | Dowhile语法 |
| 难度等级 | C |
| 题目类型 | 单选 |
| 答案 | A |
| 答案说明 | Do while循环先执行一次代码，然后再判断条件 |
| 关键字 | Js 基本语法 |