### JavaScript程序设计复习资料

**一、判断题**

1. 在HTML文档中通过使用<script>标签可以引入JavaScript程序。 （）
2. 在JavaScript中可以用十六进制形式来表示浮点数常量。 （）
3. 在使用var x=1声明变量x之后，赋值语句x="今天天气真好"将出错。 （）
4. JavaScript表达式的类型只取决于运算符，与操作数无关。（）
5. switch之后括号内的表达式其结果可以是整数或字符串。（）
6. 在JavaScript中，可使用Function()定义函数，Function()可以接受任意多个字符串参数。（）
7. 在JavaScript中，只能使用预定义对象，而不能使用自定义对象。（）
8. JavaScript的核心语言对象包括字符串对象、数学对象、日期对象、数组对象。（）
9. subString() 方法一共有两个参数，省略第二个参数表示从参数开始位置提，截取到字符串结束。（）
10. 向数组的最后位置加一个新元素，可以用 pop 方法。（）
11. 编写JavaScript程序的唯一工具是纯文本编辑器。 （）
12. 空字符串（""）也是字符串常量。 （）
13. 用var定义一个变量后，如果没有赋予任何值，那么它的值是空值，即null。（）
14. 在JavaScript中，两个整数进行除（/）运算，其结果也为整数。 （）
15. 在switch结构中，default语句都要放在最后。（）
16. 在JavaScript中，当使用new运算符创建一个对象变量后，一定要使用delete运算符把创建的对象变量撤销。（）
17. 一个对象通常对应于现实世界的一个实体，这个实体封装了一些属性和方法。（）
18. 在定义函数的时候，即使不指定参数列表，仍然可以通过arguments引用到所获得的参数。（）
19. indexOf() 方法可返回某个指定的字符串值在字符串中首次出现的位置，如果不存在匹配字符则返回 -1。（）
20. reverse 用于对数组数据的倒序排列。（）

21. JavaScript是Microsoft公司设计的脚本语言。

22. 在JavaScript中，使用单引号（'）标记字符常量，而是用双引号（"）标记字符串常量。

23. 在定义JavaScript变量中，一定要指出变量名和值。

24. 如果有定义var a=true,b;那么a||b的结果为true。

25. for循环中三个表达式中至少要存在一个，而且两个分号是必不可少的。

26. 在 JavaScript 中，任何对象都是 Object 对象类的实例。

27.定义一个构造器，相当于定义一个类，在函数内引用的变量或者方法都会成为类的成员。

28. 在JavaScript中，对函数类型、对象类型变量的参数传递都是引用传递。

29.JSON语法是JavaScript语法子集。

30.unshift 方法用于向数组删除第一个元素。

31. JavaScript既可以用于Web客户端应用，也可以用于web服务器端应用。

32. 在定义JavaScript变量中，一定要指出变量名和值。

33. JavaScript规定在使用任何变量之前必须先使用var声明它。

34. alert( "12" >= "9" ) 的运行的结果是false。

35. 代码执行期间可能会发生的异常有多种类型，每种异常都有对应的错误类型。JavaScript共定义了9 种错误类型。

36. 内部函数可以访问它们所在的外部函数中声明的所有局部变量、参数和声明的其他内部函数。

37. 在 JavaScript 中，任何函数都是 Function 对象。

38.JavaScript的强大功能主要是其提供了众多的内置对象。

39.通过Math.random() 方法可以获得一个0~1的随机数字。

40.splice（index，len，[item]）该方法会改变原始数组。

**二、单项选择题**

1. 下面的等式成立的是（  ）。  
A．parseInt(12.5) == parseFloat(12.5)  
B．Number('') == parseFloat('')  
C．isNaN('abc') == NaN  
D．typeof NaN === 'number'

2．下面四个变量声明语句中，哪一个变量的命名是正确的（ ）。

A. var default B. var my\_bouse  C. var my dog   D. var 2cats

3．表达式"123abe"-"123"的计算结果是（ ）。

A. "abc"    B. 0    C. "123abc123"    D. NaN

4. 如何编写当 i 等于 5 时执行一些语句的条件语句（ ）。

A.if (i==5)

B.if i=5 then

C.if i=5

D.if i==5 then

5. 语句var i; while(i=0) i--；中while的循环次数是（ ）。

A. 0 B. 1 C.5 D. 无限

6. 以下代码运行的结果是输出（ ）。

var a=10, b = 10;

(function(){

　 　var a=10, b=20

})();

console.log(b);

A．10     B．20     C．报错     D．undefined

7. 关于函数，以下说法错误的是( )。

A. 函数类似于方法，是执行特定任务的语句块。

B. 可以直接使用函数名称来调用函数

C. 函数可以提高代码的重用率

D. 函数不能有返回值

8. 如果有函数定义function f(x,y){…},那么以下正确的函数调用是（ ）。

A. f 1 ,2 B. f(1) C. f(1,2) D. f(,2)

9. 有关this运算符说法不正确的是（ ）。

A.this运算符总是指向当前的对象。

B.在JS中，由于JS的动态性，this的指向在运行时才确定。

C.this关键字在JavaScript中和执行环境，而非声明环境有关。

D.通过早期绑定可以实现对this的高度复用。

10．以下( )表达式产生一个0-7之间(含0,7)的随机整数。

A.Math.floor(Math.random()\*6)

B.Math.floor(Math.random()\*7)

C.Math.floor(Math.random()\*8)

D.Math.ceil(Math.random()\*8)

11. 创建字符串对象有哪两种方法（ ）。

A．使用new运算符创建String对象和直接将字符串赋给变量

B．使用new运算符创建Array对象和直接将字符串赋给变量

C．使用new运算符创建Number对象和直接将字符串赋给变量

D．使用new运算符创建Date对象和直接将字符串赋给变量

12.如何获取变量名叫str字符串的长度（ ）。

A.count(str)   B.str.length   C.strlen(str)   D.前面的都不对

12. 以下（ ）语句把日期对象rightnow的星期号赋给变量weekday。

A. var weekday = rightnow.getDate();

B. var weekday = rightnow.getDay();

C. var weekday = rightnow.getWeek();

D. var weekday = rightnow.getWeekday();

13. 下列与表达式/^[0-9]+$/相符的是（ ）。

A.123  B.a123 C.123a D.a

14，在JavaScript中，下列关于window对象的说法错误的是( )。

A.window对象包括location对象、history对象和document对象

B.window.onload( )方法中的代码会在一个页面加载完成后执行

C.window.open( )方法用于在当前浏览器窗口加载指定的URL文档

D.window.close( )方法用于关闭浏览器窗口

15. 以下哪个技术不是Ajax技术体系的组成部分？（ ）。  
A. XMLHttpRequest   
B. DHTML   
C. CSS   
D. DOM

16．在调用外部的JavaScript文件时，下面哪种写法是正确的（ ）。

A．<script file="a.js"></script>

B．<script src="a.js"></script>

C. <script onclick="a.js"></script>

D. <script src="\*.jsp"></script>

17. javascript脚本的类型转换说法正确的是（ ）。

A.parseInt("66.6s")的返回值是7

B.parseInt("66.6s")的返回值是NaN

C.parseFloat("66ss36.8id")的返回值是36

D.parseFloat("66ss36.8id")的返回值是66

18. 在JavaScript中，要定义一个全局变最x，可以（ ）。

A. 使用关键字public在函数中定义

B. 使用关键字public在任何函数之外定义

C. 使用关链字var在函教中定义

D. 使用关键宇var在任何函数之外定义

19．表达式123%7的计算结果是（ ）。

A. 2    B. 3     C. 4     D. 5

20. 下列关于switch语句的描述中，（ ）是正确的。

A. switch语句中default子句是可以省略的

B. switch语句中case子句的语句序列中必须包含break语句

C. switch语句中case子句后面的表达式可以是含有变量的整型表达式

D. switch语句中子句的个数不能过多

21. 下列选项中哪一个可以作为for循环的有效的第一行（ ）

A. for(x=1; x<6; x+=1)

B. for(x==1; x<6; x+=1)

C. for(x=1;x=6; x+=1)

D. for(x+=1; x<6; x=1)

22. 在JavaScript函数的定义格式中，下面各组成部分中，（ ）是可以省略的。

A. 函数名 B. 指明函效的一对圆括写（） C. 函数体 D. 函数参效

23. 预测以下代码片段的输出结果（ ）。

var student = new Object();

student.study = function() {

window.alert(“开始学习了”);

}

study();

A.输出“开始学习了”

B.程序出错。不能在实例化对象之后，再添加方法

C.程序出错。study()方法不能直接调用。应该用student来调用

D.程序出错。给student.study赋值时，右边的函数必须有名字

24. 如何把 7.25 四舍五入为最接近的整数（ ）。

A.round(7.25)

B.rnd(7.25)

C.Math.rnd(7.25)

D.Math.round(7.25)

25．var n = "miao wei ke tang".indexOf("wei",6)；n的值为（ ）。  
A．-1     B．5     C．程序报错     D．-10  
26.下面对 subString() 方法描述不正确的是（ ）。  
A．一共有两个参数，省略第二个参数表示从参数开始位置提、截取到字符串结束  
B．提取之前会比较两个参数的大小，并根据大小调整位置  
C．可以接收负数参数，负数表示从后往前数字符位置  
D．如果没有设置参数，直接返回整个字符串

27．在JavaScript中，下列（ ）语句能正确获取系统当前时间的小时值。   
A．var date=new Date();  var hour=date.getHour();   
B．var date=new Date();  var hour=date.getHours();   
C．var date=new date();  var hour=date.getHours();   
D．var date=new Date();  var hour=date.getHours();

28. 一年有12个月。现要求月份的正确格式为: 1,2,….9,10,11,12。以下哪个正则表达式可以符合要求（ ）。

A./^[1-12]$/

B./^[1-9]\d?$/

C./^([1-9]︱1[0-2])$/

D./^\d︱11︱12︱10$/

29. 如何在浏览器的状态栏放入一条消息( )。

A.statusbar = "put your messagehere"

B.window.status = "put your messagehere"

C.window.status("put your messagehere")

D.status("put your messagehere")

30. 关于Node.js下列说法正确的是（ ）。

A. Node.js是用JavaScript编程

B. Node.js程序有浏览器就能运行

C. Node.js不需要安装模块，可直接链接MySql数据库

D. Node.js程序能直接返回HTML网页

31. 对于ECMAScript的描述中，以下说法错误的是（ ）。

A.它是一个重要的标准，并不是JavaScript唯一的部分

B.是一种开放的，国际上广为接受的，标准的脚本言规范。

C.它主要描述了语法、变量、数据类型、运算符、逻辑控制语句等。

D.ECMAScript遵循了JavaScript标准。

32. 下面的函数中哪个可以判断是否是非数字的函数（ ）。

A.isNaN( )

B.parseInt( )

C.parseFloat( )

D.function( )

33．下面哪一个语句定义了一个名为pageNumber的变量并将它的值赋为240（ ）。

A. var PageNumber=240  B. pagenumber=240

C. var pageNumber=240  D. var int named pageNumber=240

34. 结果为true的表达式是（ ）。

A. null instanceof Object B. null === undefined

C. null == undefined D. NaN == NaN

35. 下列JS的判断语句中（ ）是正确的。

A. if(i==0)

B. if(i=0)

C. if i==0 then

D. if i=0 then

36. 下述关于循环语句的描述中，（ ）是错误的。

A．循环体内可以包含有循环语句

B．循环体内必须同时出现break语句和continue语句

C．循环体内可以出现条件语句

D．循环体可以是空语句，即循环体中只出现一个分号

**37. 如果函数无明确的返回值，或调用了没有参数的return语句，那么它真正返回的值是（ ）。**

A.null B.-1 C.0 D.undefined

38. 在JavaScript中，通过下面的（ ）运算符访问对象的属性和方法。

A．加运算符（+） B．点运算符（.） C．乘运算符（\*） D．不能访问

39. 如何求得 2 和 4 中最大的数（ ）。

A.Math.ceil(2,4)

B.Math.max(2,4)

C.ceil(2,4)

D.top(2,4)

40.以下String对象的（ ）方法得到指定位置处的字符。

A. indexOf() B. charAt()

C. charIsAt() D. indexOfThePosition()

41. 变量str存放电话号码，格式如：010-82668155，要求前3位是010，紧接一个"-"，后面是8位数字。判断str中存放的电话号码是否是有效的，下列语句中，（ ）能正确实现以上功能。

A. if(str.substr(0,4)!="010-" || str.substr(4).length!=8 ||

     isNaN(parseFloat(str.substr(4))))

   alert("无效的电话号码！");

B. if(str.substr(0,4)!="010-" && str.substr(4).length!=8 &&

    isNaN(parseFloat(str.substr(4))))

   alert("无效的电话号码！");

C. if(str.substr(0,3)!="010-" || str.substr(3).length!=8 ||

    isNaN(parseFloat(str.substr(3))))

   alert("无效的电话号码！");

D. if(str.substr(0,4)!="010-" && str.substr(4).length!=8 &&

     !isNaN(parseFloat(str.substr(4))))

   alert("无效的电话号码！");

42. 下列正则表达式中描述有误的是（ ）。

A.[] ：匹配范围内的任意一个字符

B.{n：匹配n次

C.\w：匹配任意字母、数字、下划线、符号

D.\d：匹配0-9之间的任意数字

43．下列正则表达式中，可以匹配首位是小写字母或数字，其它位数是小写字母的最少两位的字符串是（ ）。

A. /^\w{2,}$/ B. /^[a-z0-9][a-z]+$/

C. /^[a-z0-9][a-z]\*$/ D. /^[a-z0-9]\d+$/

44. 在JavaScript中，下列哪段代码能够在1秒之后执行表达式expression( )。

A.window.setTimeout(1000，expression)；

B.window.setTimeout(expression，1)；

C.window.setTimeout(1，expression)；

D.window.setTimeout(expression，1000)；

45. Ajax程序在处理请求结果时，如果以文本的方式处理，需要使用XMLHttpRequest的哪个属性（ ）。

A. responseText B. responseXML

C. requestText D. requestXML

1. JavaScript特点不包括（ ）。

A.解释性  B.用于客户端  C.基于对象  D.静态的

2．以下哪个常量值最大（ B ）。

A.80   B. 0X65    C.095   D.0115

3. 下面的系统函数中哪个可以判断是否是非数字的函数（ ）。

A.isNaN( )

B.parseInt( )

C.parseFloat( )

D.function( )

4. 以下哪个单词不属于JavaScript保留字（ ）。

A. while B. parent C. class D. void

5．下面哪一个不是JavaScript运算符（ ）。

A. =   B. ==    C. &&    D. $#

6. 下述break语句的描述中，（ ）是不正确的。

A. break语句用于循环体内，它将退出该重循环

B. break语句用于switch语句，它表示退出该switch语句

C. break语句用于if语句，它表示退出该if语句

D. break语句在一个循环体内可使用多次

7. 循环语句for(var i=0,j=10; i=j=10; i++, j--);的循环次数是（ ）。

A. 0 B. 1 C. 10 D. 无限

8. foo对象有att属性，那么获取att属性的值，以下哪个做法是不可以的（ ）。

A. foo.att B. foo("att")  
C. foo["att"] D. foo["a"+"t"+"t"]

9. 关于JavaScript中的Math对象的说法，正确的是( )。

A.Math.ceil(512.51)返回的结果为512

B.Math.floor( )方法用于对数进行下舍入

C.Math.round(-512.51)返回的结果为-512

D.Math.random( )返回结果为0~1，包括0和1

10．将字符串s中的所有字母变为小写字母的方法是( )。

A.s.toSmallCase()  B.s.toLowerCase()

C.s.toUpperCase()  D.s.toUpperChars()

11. 考察以下程序片段:

var str = "12px";

var s =str.indexOf("2");

alert(s);

以下选项正确的是（ ）。

A.输出 1  B.输出 2  C.输出 p  D.输出 12

12. 在以下选项中，关于JavaScript的Date对象描述正确的是( )。

A.getMonth( )方法能返回Date对象的月份，其值为1~12

B.getDay( )方法能返回Date对象的一个月中的每一天，其值为1~31

C.getTime( )方法能返回某一时刻(1970年1月1日)以来的毫秒数

D.getYear( )方法只能返回4位年份，长用于获取Date对象的年份

13.下列选项中可以正确的匹配一个正整数的是（ ）。

A. ^[1-9]\d\*$ B. ^[1-9]+$

C. ^[0-9]\d\*$ D. ^[1-9]\d+$

14. 在JavaScript中，能够实现页面重新加载的选项是 ( )。

A.document.replace( )

B.document.reload( );

C.location.replace(href);

D.location.reload( )；

15. XMLHttpRequest对象的readyState的值为4时表示（ ）。

A. 服务器连接已建立 B. 请求已接收

C. 请求处理中 D. 请求已完成，且响应已就绪

**三、多项选择题**

1．以下关于Array数组对象的说法不正确的是（ ）。

A．对数组里数据的排序可以用sort()方法，如果排序效果非预期，可以给sort()方法加一个排序函数的参数

B．reverse用于对数组数据的倒序排列

C．向数组的最后位置加一个新元素，可以用pop方法

D．unshift方法用于删除数组第一个元素

2. 下列关于JSON的说法，正确的有( ) 。

A.由于语义化格式数据较少，读起来并不是很方便

B.JSON对象可以存储任意复杂结构的数据

C.由于JSON是JavaScript的标准，浏览器兼容性问题更少

D.在 JavaScript编程中方便地使用JSON对象

3．下列选项中，描述正确的是（ ）。

A．options.add(new Option("a","A"))可以动态添加一个列表选项

B．option.add(new Option("a","A"))可以动态添加一个列表选项

C．new Option("a","A")中”a”表示列表选项的值，”A”表示列表选项的文本

D．new Option("a","A")中”A”表示列表选项的值，”a”表示列表选项的文本

4.下面（ ）不 是 XMLHttpRequest对象的方法名。

A.open

B.send

C.readyState

D.responseText

5. 以下关于jQuery选择器使用正确的是( )。

A.对于<div id=”id#a”>welcome</div>的正确方法是$(“#id\\#a”)

B.对于<div id=”id[2]”>welcome</div>的正确方法是$(“#id\\[2\\]”)

C.对于<div id=”id#a”>welcome</div>的正确方法是$(“#id//#a”)

D.对于<div id=”id[2]”>welcome</div>的正确方法是$(“#id//[2//]”)

6．foo是一个JSON对象，那么获取att属性的值，以下哪些做法是可以的（ ）。

A. foo.att B. foo("att")

C. foo["att"] D. foo{"att"}

7. 在HTML页面上包含如下创建层的语句，那么编写JavaScript语句实现显示该层的语句正确的是（ ）。

<html>

<body>

<div id="imageLayer" style="display:none; ">

<img src="images/Sunset.jpg" width="200" height="100"></div>

</body>

<html>

A. document.getElementsByTagName("div")[0].style.display="block":

B.document.getElementById("imageLayer").style.display="block";

C.document.getElementsByName("imageLayer")[0].style.display="block";

D.document.getElementByName("imageLayer").get(0).style.display="block";

8．在JavaScript中，对于浏览器对象的层次关系正确理解的是（ ）。

A.window对象是所有页面内容的根对象

B. document对象包含location对象和history对象

C. location对象包含history对象

D. document对象包含forms对象

9. 在Ajax应用程序中，服务器端的（ ）可供客户端访问。

A.ASP.NET页面

B.HTML页面

C.Web服务

D.—般处理程序

10. 在jQuery中，通过jQuery对象.css( )可实现样式控制，以下说法正确的是( )。

A.css( )方法会去除原有样式而设置新样式

B.正确语法：css(“属性”,”值”)

C.css( )方法不会去除原有样式

D.正确语法：css(“属性”;”值”)

11. 以下（ ）代码段能正确创建函数show。

A. function show(text){ alert(text); }

B. var showFun = function show(text){ alert(text); }

C. var showFun = function(text){ alert(text); }

D. var showFun = new function("text" , "alert(text)");

12. 关于Javascript中数组的说法中，正确的是（ ）。

A.数组的长度必须在创建时给定，之后便不能改变

B.由于数组是对象，因此创建数组需要使用new运算符

C.数组内元素的类型可以不同

D.数组可以在声明的同时进行初始化

13. 在JavaScript中，以下( )能隐藏id为flower的div。

A.document.getElementById("flower").style.display="none";

B.document.getElementById("flower").style.display="hidden";

C.document.getElementById("flower").style.visibility="none";

D.document.getElementById("flower").style.visibility="hidden"

14. 使用Ajax可带来便捷有（ ）。

A.减轻服务器的负担

B.无刷新更新页面

C.可以调用外部数据

D.可以不使用Javascript脚本

15. 在jQuery中，通过jQuery对象.css( )可实现样式控制，以下说法正确的是( )。

A.css( )方法会去除原有样式而设置新样式

B.正确语法：css("属性","值")

C.css( )方法不会去除原有样式

D.正确语法：css("属性":"值")

**16. JavaScript函数的定义会包括一个称为形参的标识符列表，这些参数在函数体中像局部变量一样工作。有关arguments说明正确的是（ ）。**

A.arguments表示当前执行的函数的参数和调用它的函数的对象

B.经常使用arguments的属性length来获取传递给函数的参数个数

C.arguments仅在开始执行函数时使用

D.arguments是一个标准数组

17.以下对方法的解释正确的是（ ）。

A.pop:数组尾部删除

B.unshift:数组头部删除

C.split:将字符串切割成数组

D.join:将数组转换成字符串

18．若在HTML页面中包含如下<div>标记，则选项中的（ ）语句能够实现改变字号的功能。

<div id="box" style="width:200px;height:150px">你好</div>

A．document.getElementById("box").style.font-size="40px";

B．document.getElementById("box").style.fontSize="40px";

C．document.getElementById("box").style.font="40px";

D．document.getElementById("box").style.font\_size="40px";

19. 构成Ajax的技术有（ ）。

A.DOM B.XML C.JS D.HTML

20. 若要求隐藏<span>元素，则下列正确的是( )

A.$("span").css("dispaly","none")

B.$("span").addClass("dispaly","none");

C.$("span").show( )

D.$("span").hide( )

**四、阅读程序题**

1. 分析下段代码输出结果是（ ）。

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

function a() {

var p = 0;

var innerA = function () {

console.log(p);

}

p=1;

innerA();

p++;

innerA();

}

a();

</script>

</body>

</html>

A．0 0    B．0 1     C．1 2     D．1 0

2. 如下代码运行的结果是（ ）。

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

var attr = [2,34,2,5,6,5];

var newAtrr = [];

var flag = true;

for(var i = 0;i< attr.length;i++){

flag = true;

for(var j = 0;j < newAtrr.length;j++){

if(newAtrr[j] == attr[i]){

flag = false;

}

};

if(flag){

newAtrr.push(attr[i])

}

}

console.log(newAtrr);

</script>

</body>

</html>

A.[2,34,5,6] B.[34,6] C.[2,5] D.[ 2,34,2,5,6,5]

3. 分析下段代码，运行时输入2019，8，13，输出结果是（ ）。

<html>

<body>

<script type="text/javascript">

var y=parseInt(prompt("year"));

var m=parseInt(prompt("month"));

var d=parseInt(prompt("day"));

var day=0;

var m1=m3=m7=m8=m10=m12=31;

var m4=m5=m6=m9=m11=30;

switch(m){

case 1:{day=0;break;}

case 2:{day=31;break;}

case 3:{day=59;break;}

case 4:{day=90;break;}

case 5:{day=120;break;}

case 6:{day=151;break;}

case 7:{day=181;break;}

case 8:{day=212;break;}

case 9:{day=243;break;}

case 10:{day=273;break;}

case 11:{day=304;break;}

case 12:{day=334;break;}

}

day=day+d;

if(((y%4==0&&y%100!=0)||(y%400==0))&&(m>2)){

day=day+1;

}

console.log(day)

</script>

</body>

</html>

A．224 B. 212 C. 225 D.255

4. 如下代码运行的结果是（ ）。

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

　　var str = 'abcabcabcabcabcabda';

　　var arr = [];

　　var n = 0;

　　while(str.indexOf('ab',n) != -1 && n < str.length) {

　　 arr.push(str.indexOf('ab', n));

　　 n = str.indexOf('ab', n) + 2;

　　}

　　console.log(arr);

</script>

</body>

</html>

A.[1, 4, 7, 10, 13, 16] B.[3, 6, 9, 12, 15]

C.[0, 3, 6, 9, 12, 15] D.[0, 3, 6, 9, 12]

5. 分析下段代码输出结果是（ ）。

<html>

<body>

<script type="text/javascript">

var a = 1

function fn1(){

function fn3(){

var a = 4

fn2()

}

var a = 2

return fn3

}

function fn2(){

console.log(a)

}

var fn = fn1()

fn()

</script>

</body>

</html>

A.1 B.2 C.4 D.undefined

6. 如下代码运行的结果是（ ）。

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

var fullname = 'John Doe';

var obj = {

fullname: 'Colin Ihrig',

prop: {

fullname: 'Aurelio De Rosa',

getFullname: function() {

return this.fullname;

}

}

};

console.log(obj.prop.getFullname());

var test = obj.prop.getFullname;

console.log(test());

</script>

</body>

</html>

A. Aurelio De Rosa  John Doe  B. Colin Ihrig Aurelio De Rosa

C. John Doe Colin Ihrig D. Aurelio De Rosa Colin Ihrig

7. 如下代码运行的结果是（ ）。

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

function test() {

var value = 2;

return function (param) {

value \*= param;

alert(value)

}

}

value = 3;

var a = test();

a(2);

a(2);

</script>

</body>

</html>

A. 4 8 B. 6 12 C. 4 4 D. 6 6

8. 如下代码运行的结果是（ ）。

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

function Person() {

}

Person.prototype.move = function() {

alert(this.name+“移动”);

}

function Student(name) {

this.name = name;

}

Student.prototype.study = function() {

alert(this.name+”学习”);

}

Student.prototype = new Person();

var st =new Student(“张三丰”);

st.study();

st.move();

</script>

</body>

</html>

A.依次输出”张三丰学习” “百晓生移动”

B.依次输出”张三丰学习” “移动”

C.输出”张三丰学习” ，之后程序出错

D.程序出错，什么都不能输出

### 参考答案

### 一、判断题

1. 对
2. 错
3. 错
4. 错
5. 对
6. 对
7. 错
8. 对
9. 对
10. 错
11. 错
12. 对
13. 错
14. 错
15. 错
16. 错
17. 对
18. 对
19. 对
20. 对
21. 错
22. 错
23. 错
24. 对
25. 错
26. 对
27. 错
28. 对
29. 对
30. 错
31. 对
32. 错
33. 错
34. 对
35. 错
36. 对
37. 对
38. 错
39. 对
40. 对

### 二、单项选择题

1. D

2. B

3. D

4. A

**5. A**

6. A

7. D

8. C

9. A

10. C

11．A

12. B

13. B

14. A

15. B

16. B

17. D

18. D

19. C

**20. A**

21. A

22. D

23. C

24. D

25. A

26．B

27. B

28. A

29. B

30. A

31. A

32. A

33. C

34. C

**35. A**

36. B

37. D

38. B

39. B

40. B

41．A

42. C

43. B

44. D

45. A

46. D

47. B

48. A

49. D

**50. D**

51. C

52. D

53. B

54. B

55. B

56．A

57. C

58. A

59. D

60. B

### 三、多项选择题

1. CD

2． BCD

3. AD

4. CD

5. AB

6. AC

7． AB

8. AD

9. AC

10. AB

11. ACD

12． BCD

13. AD

14. ABC

15. AB

16. ABC

17． ACD

18. BC

19. ABCD

20. AD

### 四、阅读程序题

1． C

2. A

3． C

4. C

5． A

6. A

7． A

8. D