一、名词解释

1、HTML：hyper text markup language ，超文本标记语言

2、ASP：active server pages，活动服务器网页

3、URL：uniform resorce locator，统一资源定位符

4、3W：world wide web，万维网

5、CSS：cascading style sheets，层叠式样式表

6、<hr>：水平线标记

7、Now函数功能：根据计算机系统设定的日期和时间返回当前的日期和时间值

8、Trim 函数功能：去掉字符串前后的空格

9、Len 功能：返回字符串内字符的数目，或是存储一变量所需的字节数

10、msgbox()：基本输出信息框

11、CStr函数：将数据转换成一个字符串

12、事件：是对网页中各种控件状态改变的一种描述。

13、对象：浏览器中或脚本编写中用于综合描述一组功能和事件的组合体

14、<%Session.abandon%>意思为：清除所有的session

15、组件：是将执行某项或一组任务的代码集成为一个独立的可调用的模块

16、SQL：structured query language，结构化查询语言

17、ADO：ActiveX Data Objects.ActiveX数据对象

18、ODBC：open database connectivity，开放式数据库连接

19、InputBox函数：在键盘上输入数据

20、IsNumeric函数：测试自变量是否是一个数值

二、填空题

1、如果操作系统是Windows 2000，一般需要安装\_\_\_\_\_\_ 组件才能运行ASP程序。（IIS）

2、ASP的脚本程序是在服务器端执行的，通常脚本代码不会被别人窥视，另外程序执行完毕后，仅仅将执行结果返回给客户端浏览器，这样做减轻了的\_\_\_\_\_\_\_负担。（网络传输）

3、ASP的脚本程序是在\_\_\_\_\_\_\_执行的，通常脚本代码不会被别人窥视，另外程序执行完毕后，仅仅将执行结果返回给客户端浏览器，这样做减轻了网络传输的负担。（服务器端）

4、Web是基于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的一种体系结构。客户机向服务器发送请求，要求执行某项任务，而服务器执行此项任务，并向客户机返回响应。（C/S （客户机 / 服务器））

5、传输层也叫TCP层，主要功能是负责应用进程之间的端－端通信，传输层定义了两种协议：TCP( 传输控制协议 ) 和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（UDP （用户数据报协议））

7、IP地址是识别Internet网络中的主机及网络设备的唯一标识，通常分为网络地址和\_\_\_\_\_\_\_\_\_两部分。（主机地址）

9、\_\_\_\_\_\_\_\_是识别Internet网络中的主机及网络设备的唯一标识。（IP 地址）

10、可以直接在Internet Explorer浏览器中打开XML文档，更多的是通过CSS和\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式来显示XML文档。（XSL）

12、ASP通过后缀名为asp 的文件来实现，一个ASP文件相当于一个\_\_\_\_\_\_\_文件。（可执行）

14、ASP运行于服务器端，是Microsoft公司在1996年底推出的一种取代\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的Web应用程序开发技术。（CGI （或者公共网关接口））

16、DHTML中的D指的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（Dynamic （或者动态））

17、IP地址中一个C类地址最高三位是110，接下来21位是网络地址，其余\_\_\_位是主机地址。（8）

19、Web是一种体系结构，它可以访问分布于Internet主机上的\_\_\_\_\_\_\_\_\_联接在一起的链接文档。（超链接）

20、Web全称是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，（World Wide Web）

22、HTTP协议的工作模式是基于\_\_\_\_\_\_\_ 服务器响应（客户端请求）

23、匹配一个HTML标记和CSS样式表标记有三种方式：标记选择符、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（类和ID）

24、表格标记<Form>的action属性用于指定表单处理程序的URL地址，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性用于定义数据提交方式。（method）

26、DOM，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，是由W3C提出的，从DHTML对象模型技术发展而来。它将文档作为一个树形结构，其中的每个节点表现为一个HTML标记或者HTML标记内的文本项。（Document Object Model （或者文档对象模型））

27、JavaScript是由Netscape开发的一种解释语言，可以直接插入到\_\_\_\_\_\_\_文档中（HTML）

29、在文件开头添加\_\_\_\_\_\_\_\_语句后，则所有的变量都必须先声明才能使用（<% Option Explicit %>） 30、语句 b=Int(10 \* \_\_\_\_\_\_) +1) 将返回1到10之间的随机整数（rnd或rnd()）

31、执行完 a= Left("vbscript"，2) & Mid("vbscript"，3，4) & Right("vbscript"，2) 后，a的值为\_\_\_\_\_\_ 。（VBSCRIPT）

32、在VBScript中，我们用检验函数 \_\_\_\_\_\_\_\_ 来判断变量是数字类型。（isNumeric） 33、执行完 a= InStr(“ jjshang@263.net”，”@”)后，a的值为 。（8）

34、在VBScript函数中，如果要返回一个值，给\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_赋值。（函数名）

35、使用关键字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_在重新调整大小时保留原来数组的内容。（redim）

36、声明Variant变量使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句。（dim）

37、VBScript 只有一种数据类型，称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，也叫做变体类型。（variant） 38、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是VBScript的输出语句，可以向浏览器发送字符串（document.write）

39、VBScript一般运行在客户端，ASP一般运行在\_\_\_\_\_\_\_\_\_端（服务器）

41、Response.Write语句的简写形式是:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（<%=”简写形式”%>）

42、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_获得的是网站的根目录信息（Server.MapPath("/")）

43、如果希望修改Session的生存期，可以有两种方法：（1） 修改IIS中系统的设置值；（2） \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（设置Session.timeout属性）

44、Response.Write()的功能是向浏览器输出信息，与VBScript中的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的功能相近。（document.write()）

45、使用\_\_\_\_\_\_\_\_可以在用户浏览网站时，跟踪和记录它的一些特定信息，而不用在每次向服务器发出请求是都让用户验证自己的身份，它是前端浏览器与服务器每一次会话的表示变量。（Session）

47、Request对象的主要功能是从\_\_\_\_\_\_取得信息，而Response对象的功能与Request对象的功能刚好相反。（客户端）

48、Session对象的概念和Cookie很相似，也可以用来记录客户的状态信息。所不同的是，Cookie是把信息记录在客户端的浏览器中，而Session对象则是把信息记录在\_\_\_\_中。（服务器）

50、上传组件的属性设置为：obj.extname="gif" 功能是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（上传的文件类型）

51、表单属性中一定要包含语句\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，此时处理的文件是一种Form数据，所以一定要加上这条语句，否则文件不能上传。（enctype="multipart/form-data"）

52、ReadLine()的功能是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（读取一整行文本内容）

53、在数据库的表中，纵的一行叫做一个\_\_\_\_\_ ，横的一行叫做一个\_\_\_\_\_\_。（字段，记录）

54、数据库最常用的四大基本操作：查询（SELECT）、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和删除（DELETE）。（插入（insert），修改（update））

55、判断记录指针是否到了记录集的末尾的属性是Eof，向下移动指针，可调用记录集对象的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方法来实现。（MoveNext）

56、为了建立与数据库的连接，必须调用连接对象的OPEN方法，连接建立后，可利用连接对象的\_\_\_\_\_\_\_方法来执行SQL语句。（Exectue）

57、为了建立与数据库的连接，必须调用连接对象的\_\_\_\_\_\_\_方法，连接建立后，可利用连接对象的Exectue方法来执行SQL语句。（Open）

58、判断记录集合是否到表的最后， 利用语句\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（while not rs.eof）

59、创建记录集对象的一个实例，可以使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，这种方法创建的记录集指针只能向下，而不能向上移动，即不能执行MoveFirst()和MovePrevious()指令。（connection）

60、通常的数据库接口技术由CGI，JDBC和 \_\_\_\_\_\_。（ODBC）

61、ADO是一个ASP内置的服务器组件它是一座连接Web应用程序和OLE DB的桥梁，运用它结合ASP技术可在网页中执行\_\_\_\_命令，达到数据库访问的目的。（SQL）

63、JDBC与ODBC一样是支持基本SQL功能的一个通用低层的应用程序编程接口(API)，它在不同的数据库功能模块层次上提供了一个统一的用户界面，只不过ODBC提供的是C 语言接口，而JDBC提供了一个\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（JAVAAPI）

65、ADO技术是一种良好的Web数据库访问解决方案，通过一组对象的\_\_\_\_\_\_和属性来完成相应的数据库访问的目的。（方法）

67、\_\_\_ \_\_\_ \_\_技术是一种良好的Web数据库访问解决方案，通过一组对象的属性和方法来完成相应的数据库访问的目的。（ADO （或者 ActiveX 数据对象））

68、为了能使HTML代码能在浏览器中显示，可以使用server对象的 \_\_\_ \_\_方法来实现。（HTMLEncode）

69、response的 \_\_\_ \_\_方法可以将客户端的浏览器重定向到一个新的网页。（redirect）

70、要将ASP网站的预编写公共函数、变量定义和头、脚文件引入asp文档中，一般采用包含文件方法，其使用格式： \_\_\_ \_（<!--#include file="被包含文件" -->）

四、单选题

1、Asp页面中用以包含其它页面的命令是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（C）

A、return

B、include

C、include file

D、global

2、张三使用163拨号上网，访问新浪网站，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是服务器端。（C）

A、张三的电脑

B、163的拨号网络服务器

C、新浪网站

D、没有服务器

3、相对JSP和PHP，是ASP优点的是\_\_\_\_\_\_\_。（C）

A、全面支持面向对象程序设计

B、执行效率高

C、简单容易

D、多平台支持

4、关于B/S和C/S编程体系，下面说法不正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（C）

A、B/S结构的编程语言分成浏览器端编程语言和服务器端编程语言。

B、HTML和CSS都是由浏览器解释的，JavaScript语言和VBScript语言是在浏览器上执行。

C、目前应用领域的数据库系统全部采用网状型数据库。

D、JSP是SUN公司推出的是J2EE十三种核心技术中的一种。

5、下面哪门语言不是被浏览器执行的 （A）

A、HTML

B、JavaScript

C、VBScript

D、ASP

6、Web的工作模式是：（A）

A、客户端/服务器端

B、浏览器/服务器

C、浏览器/浏览器

D、浏览器/客户端

7、相对比较早出现的服务器端技术是：（B）

A、ASP

B、CGI

C、JSP

D、JavaScript

8、HTML表单的起始标记为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（B）

A、FONT

B、FORM

C、BODY

D、HTML

9、下面的HTML标记<input type=”password” name=‘N1’ size=‘15’>的作用是\_。（D）

A、在web页面中产生一个多行文本框

B、在web页面中产生一个单行文本框

C、在web页面中产生一个复选框

D、在web页面中产生一个口令文本框

10、<Input Type=Reset>是一个\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（B）

A、文本框

B、重新填写的按钮

C、下拉菜单

D、提高给服务器的按钮

11、在超级链接中，如果指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_框架名称，连接目标将在链接文本所在的框架页内出现，当前页面被刷新。（D）

A、Blank

B、Self

C、Parent

D、Top

12、以下标记中，\_\_\_\_\_可用于在网页插入图像。（A）

A、<IMG>标记

B、<BR>标记

C、<H3>标记

D、<SRC>标记

13、下面关于标记的说法不正确的是\_\_\_\_\_\_\_。（C）

A、标记要填写在一对尖括号（<>）内

B、书写标记的时候，英文字母的大、小写或混合使用大小写都是允许的。

C、标记内可以包含一些属性，属性名称出现在标记的后面，并且以分号进行分隔。

D、HTML对属性名称的排列顺序没有特别的要求。

14、发展DHTML的作用不在于：（D）

A、减轻服务器处理压力

B、加快客户端页面处理速度

C、减轻网络压力

D、加快数据搜索速度

15、Textarea属性之Rows用于设置 ：（B）

A、多行文本框名称

B、设置最多可以输入的行数

C、设置每行可以输入的字符数

D、设置每列可以输入的字符数

16、设定互动式表单的信息传输方式的属性是（C）

A、Action和Method

B、Action

C、Method

D、post

17、请问下面程序段执行完毕，页面上显示内容是什么： <%

Response.Write "<a href='http://www.sina.com.cn'>搜狐</a>"

%> （C）

A、搜狐

B、<a href='http://www.sina.com.cn'>搜狐</a>

C、搜狐（超链接）

D、该句有错，无法正常输出

18、<%Response.Write "您来访的时间是：" & Year(date()) & "年" & Month(date()) & "月" & Day(date()) & "日" %>如果浏览者打开这个ASP页面的日期是2006年5月20日，以上代码运行后，转化成标准HTML代码为：（A）

A、您来访的时间是：2006年5月20日

B、Response.Write

C、<%您来访的时间是：2006年5月20日%>

D、您来访的时间是：

19、ASP文件所有的Script程序代码均须放在下列符号之间：（D）

A、./\* \*/

B、.<!-- -?

C、<pre> </pre>

D、<% %>

20、下面那种语言是解释执行的：（C）

A、C++

B、Delphi

C、JavaScript

D、Java

21、在DHTML中把整个文件的各个元素作为对象处理的技术是： （C）

A、HTML

B、CSS

C、DOM

D、Script

22、一组选项中可以选择多项的表单元素是：（A）

A、Checkbox

B、Radio

C、Text

D、Textarea

23、<br>表示：（D）

A、分段

B、产生空格

C、强制换段

D、强制换行

24、执行完 a=5>3 And "a"<"c" 语句后，a的值为：（B）

A、true

B、false

C、1

D、0

25、<% set name=server.CreateObject(“MSWC.NextLink”) %>语句能够实现的作用是:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （A）

A、定义并创建一个名为name的文件超链接组件

B、定义并创建一个名为name的广告轮显组件

C、定义并创建一个名为name的存取组件

D、定义并创建一个名为name的浏览器性能组件

26、下面哪个函数可以返回当前的日期和时间：(vbscript) （A）

A、now

B、date

C、time

D、datetime

27、执行完如下语句后，Sum的值为： <%

Dim a(5)，Sum Sum=0

For I=0 To 5 a(I)=I

Sum=Sum+a(I) Next

%> （C）

A、0

B、5

C、15

D、20

28、执行完 a=5 Mod 3 语句后，a的值为：（B）

A、0

B、2

C、3

D、5

29、若要求VBScript的变量在使用前必须事先定义，则应使用\_\_\_\_\_\_语句来设置。（A）

A、Option Explicit

B、Option Base

C、Dim

D、ReDim

30、语句“mid("1234567890"， 3， 3)”的返回值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（A）

A、345

B、234

C、456

D、7890

31、下列哪一个函数可以将数值型转换为字符串\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（C）

A、CDate

B、CInt

C、CStr

D、CDbl

32、判断程序运行完毕后，x， y， z值分别为（C） x = "11" + 1 y = "11" & 1 z = "11" + "1"

A、111 111 111

B、12 111 12

C、12 111 111

D、12 12 12

33、执行完strUser = "12345678"以后，strUser是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类型。（B）

A、整数变量

B、字符串变量

C、布尔型变量

D、单精度变量

34、使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句可以立即从Sub过程中退出。（A）

A、Exit Sub

B、Exit

C、<\Sub>

D、Loop

35、下面关于VBScript的命名规则的说法不正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（A）

A、第一个字符必须是数字或字母

B、长度不能超过255个字符

C、名字不能和关键字同名

D、在声明的时候不能声明两次

36、QueryString获取方法、Form获取方法获取的数据子类型分别是：（C）

A、数字、字符串

B、字符串、数字

C、字符串、字符串

D、必须根据具体值而定

37、请判断下面程序运行完毕后a的值： <% a=3 a=a+5

%> （D）

A、0

B、3

C、5

D、8

38、下面的技术中，是客户端脚本语言的是 ：（D）

A、ASP

B、PHP

C、Perl

D、VBScript

39、如果想统计一个网站的在线人数，应该使用\_\_\_\_\_\_\_\_对象。（D）

A、Application

B、Request

C、Server

D、Session

40、如果想统计一个浏览者进入本站点以后浏览的页面次数（包括对同一页面的多次浏览）则可以使用\_\_\_\_\_\_\_\_对象。（A）

A、Application

B、Request

C、Server

D、Session

41、当用户通过表单向某asp页面提交请求时，在该asp页面中可以取得用户提交的数据的所使用的对象是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（A）

A、Request

B、Response

C、Server

D、Application

42、问下面程序段执行完毕，页面上显示内容是什么： <%

Response.Write Server.HTMLEncode(“<a href='http://www.sina.com.cn'>新浪</a>”) %> （B）

A、新浪

B、<a href='http://www.sina.com.cn'>新浪</a>

C、新浪（超链接）

D、该句有错，无法正常输出

43、执行完如下语句后，页面上显示的内容为： <%

Response.Write "A" Response.End

Response.Write "B" %> （A）

A、A

B、AB

C、AC

D、ABC

44、下面哪条语句可以返回访问者的IP地址（A）

A、Request.ServerVariables(

B、Request.ServerVariables(

C、Request.ClientCertificate(

D、Request.ClientCertificate (

45、Application＿OnStart事件和Application＿OnEnd事件的处理过程必须写在\_\_\_\_\_\_（D）

A、<head>和</head>之间

B、<body>和</body>之间

C、<title>和</title>之间

D、gobal.asa中

46、下面哪个不是ASP的内建对象\_\_\_\_\_\_\_\_。（C）

A、Request

B、Response

C、Client

D、Server

47、Application对象的默认的有效期是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（D）

A、10

B、20

C、30

D、从网站启动到终止

48、Request.Form读取的数据是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（B）

A、以Post方式发送的数据

B、以Get方式发送的数据

C、超级连接后面的数据

D、以上都不对

49、对于下面的语句，执行的结果是（B）\_。 <%

Response.Write("中国") Response.End()

Response.Write("你好") %>

A、中国你好

B、中国

C、你好

D、出错

50、要在服务器端和客户端保持相对持久的信息 ，可以采用 ：（A）

A、Cookie技术

B、ClientCertificate存储在发送到 HTTP 请求中客户端证书中的字

C、ServerVariables预定的环境变量的值

D、QueryString数据集合

51、取得客户端的IP地址的方法是 ：（C）

A、Request.servervariables(

B、Request.servervariables(

C、Request.servervariables(

D、Request.servervariables(

52、请问下面程序段执行完毕，页面上显示的内容是什么： <%

Dim strTemp

strTemp="user\_name"

Session("strTemp")= "张红" Session(strTemp)= "王刚"

Response.Write Session("user\_name") %> （B）

A、张红

B、王刚

C、张红王刚

D、语法有错，无法正常输出

53、请问下面程序段执行完毕，页面上显示的内容是什么： <% =“祖国” =“您好” %> （D）

A、祖国您好

B、祖国（换行）您好

C、祖国

D、以上都不对

54、Session对象默认的超时时限为 ：（A）

A、20分钟

B、30分钟

C、45分钟

D、60分钟

55、请问下面程序段执行完毕，c的值为多少？ <%

Session("a")=1 Session("b")=2

c=Session("a")+Session("b") %> （B）

A、12

B、3

C、ab

D、以上都不对

56、Response.Redirect "login.asp"表示：（C）

A、覆盖login.asp

B、关闭login.asp

C、在一个新窗口中打开login.asp

D、重定向到login.asp

57、在使用下载组件时，若下载组件是dll文件形式（test.dll），并且我们将该文件存放到C:\temp\test.dll下，则注册时还要在运行窗口输入\_\_\_\_\_\_.（C）

A、Run C:\temp\test.dll

B、Run test.dll

C、Regsvr32 C:\temp\test.dll

D、Regsvr32 test.dll

58、上传图像数据到数据库时， 该字段的类型是\_\_\_\_\_。（B）

A、binary

B、OLE类型

C、文本类型

D、图形图像类型

59、使用命令\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_注册组件。（A）

A、regsvr32

B、regsvr

C、regedit

D、syssvr

60、语句：set MyFileObject = Server.CreateObject("Scripting.FileSystemObject")中，工程名是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（B）

A、FileSystemObject

B、Scripting

C、Server

D、File

61、Ad Rotator组件的getAdvertisment()方法功能是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（D）

A、读取配置文件

B、创建该组件

C、创建广告

D、读取图片

62、FSO是IIS自带的一个组件，该组件的功能是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（B）

A、操作数据库系统

B、操作文件系统

C、操作浏览器

D、操作登陆系统

63、函数\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_算出返回记录的行数。（A）

A、COUNT

B、MIN

C、AVG

D、NUM

64、下面的SQL关键字中， 属于DML的是（B）

A、SELECT

B、UPDATE

C、SAVEPOINT

D、GRANT

65、数据库表中每行数据称为一条\_\_\_\_\_\_。（A）

A、记录

B、字段

C、值

D、结构

66、目前常用的数据库管理系统属于\_\_\_\_\_\_。（C）

A、网状型

B、层次型

C、关系型

D、结构型

67、要查询user\_name为"tutu"且是2003年1月1日前注册的用户，请问用哪条语句？（C）

A、Select \* From users Where user\_name=tutu And submit\_date<#2003-1-1#

B、Select \* From users Where user\_name=

C、Select \* From users Where user\_name=

D、Select \* From users Where user\_name=

68、SQL语句中创建数据表的语句是：（A）

A、Create Table

B、Produce Table

C、Alter Table

D、Drop Table

69、如果刚打开了一个含有1条记录的记录集，那么 Bof的值为\_\_\_\_\_（C）

A、1

B、True

C、False

D、NULL

70、用于和数据库建立连接的对象是\_\_\_\_\_。（D）

A、Fields

B、Field

C、Command

D、Connection

71、设定义了记录集rs， 如果希望打开的记录集可以前后移动指针，并且可读可写，则应该为下面哪一句？（B）

A、rs.Open strSql，db

B、rs.Open strSql，db，1，3

C、rs.Open strSql，db，，3

D、rs.Open strSql，db，1

72、以下连接对象的创建方法，正确的是（D）

A、conn=CreateObject(”ADODB.connection”)

B、conn=Server.CreateObject(”ADODB.connection”)

C、Set conn=Server.CreateObject(ADODB.connection)

D、Set conn=Server.CreateObject(”ADODB.connection”)

73、已知已建立声明了一个名为rs的Recordset对象实例，下面关于Recordset对象下面的几个方法中，能够获得rs第3个字段值的是： \_\_\_\_\_\_\_（B）

A、rs.Move(3)

B、rs(3).Value

C、rs(3).name

D、rs(3).fields

74、语句rs.Fields.Count 返回的值是\_\_\_\_。（D）

A、记录集的行数

B、记录集的列数

C、记录集的行数+1

D、记录集的列数-1

75、命令对象（Command）：用来执行\_\_（B）

A、SQL语句

B、SQL Server的存储过程

C、连接数据库

D、返回记录集

76、如果某服务器比较慢，执行查询操作时可能无法正常执行，应该设置下面哪个属性：（A）

A、Connection对象.ComandTimeOut

B、Connection对象.ConnectionTimeout

C、Commmand对象. ConnectionTimeout

D、Session对象.TimeOut

77、要查询姓“张”或者是2003年1月1日前注册的用户，请问用哪条语句？（D）

A、Select \* From users Where real\_name=

B、Select \* From users Where real\_name=

C、Select \* From users Where real\_name like

D、Select \* From users Where real\_name like

78、ADO基本和核心的对象有三个：Connection连接对象、Command命令对象 ：（B）

A、Field对象

B、Recordset对象

C、Parameter对象

D、Property对象

79、在ASP页面中，一般采用以下\_\_\_\_\_\_\_\_句来读入其它页面内容如函数定义页面或公用配置如.INC文件和公用信息如头尾页面内容（A）

A、<!— #include file=”路径/文件名”-- >

B、#include file=”路径/文件名”

C、<!— include file=”路径/文件名”-- >

D、<!— #include file(”路径/文件名”)—

80、关于ASP的特点叙述中，如下哪个是不确切的（C）

A、ASP页面中可包含文本、HTML标记、服务器端脚本、客户端脚本命令、ActiveX组件。

B、ASP可以使用内置ActiveX组件和第三方组件完成特定功能。

C、ASP相比其他动态网页更具安全，用户只能得到HTML代码而无法获取ASP页面源代码。

D、ASP是一种解释性语言，服务器只要在使用时对其进行解释执行即可。

五、多选题

1、IIS服务器初始默认文档有\_\_\_\_。（ABCD）

A、index.htm

B、index.asp

C、default.asp

D、index.html

2、支持ASP的WEB服务器有\_\_\_\_\_\_\_\_。（AB）

A、PWS

B、IIS

C、Apache

D、Tomcat

3、在HTML表单中可以使用的控件有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。（ABCD）

A、复选框

B、单选框

C、按钮

D、下拉列表框

4、使用CSS来格式化网页，共有三种方式： （ACD）

A、在HEAD中引用

B、作为标记来引用

C、在BODY中引用

D、作为文件来引用。

5、对于主键约束的说法，正确的是\_\_\_。 （AB）

A、主键字段不能重复

B、不能为空

C、可以有多个列同时为主键

D、主键必须是自动增加的

6、Asp支持的数据库类型有\_\_\_\_\_\_\_。 （ABC）

A、SQL Server

B、Access

C、EXCEL

D、PPT

7、可以使用ADO来访问的数据库是\_\_\_。 （ABCD）

A、Microsoft Access

B、Microsoft SQL Server

C、Oracle

D、EXCEL

8、ASP内置对象有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.(ABC)

A、response

B、request

C、session

D、Ad Rotator

9、ASP组件有\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (BD)

A、response，request

B、ASPUpload

C、session，Application

D、Ad Rotator

10、关于ASP的特点叙述中，如下哪个是不确切的\_\_\_\_\_\_\_\_（C）

A、ASP页面中可包含文本、HTML标记、服务器端脚本、客户端脚本命令、ActiveX组件。

B、ASP可以使用内置ActiveX组件和第三方组件完成特定功能。

C、ASP相比其他动态网页更具安全，用户只能得到HTML代码而无法获取ASP页面源代码。

D、ASP是一种解释性语言，服务器只要在使用时对其进行解释执行即可。

六、简答题

1、ASP的工作原理

答：1 ）当浏览器向 Web 服务器请求调用 ASP 文件时，就启动了 ASP ；

2 ） Web 服务器响应了该 HTTP 请求，调用 ASP 引擎，解释被申请的文件；

3 ）当遇到与 ActiveX Script 兼容的脚本时， ASP 引擎调用相应的脚本引擎进行解释处理；

4) 若脚本指令中涉及到数据库的访问，就通过 ODBC 与后台数据库进行连接，有数据库访问组件实现对数据库的操作，并将执行结果动态生成一个 HTML 页面返回 Web 服务器端，然后与页面中非脚本的 HTML 合并成一个完整的 HTLM 页面送至客户端浏览器。

2、简述HTTP协议处理事务的基本步骤

答：1）客户与服务器建立连接 2）客户向服务器提出请求

3）如果请求被接受，则服务器送出响应，在响应中包括状态码和所需的文件 4）客户和服务器断开连接

3、简述Web服务器向浏览器提供服务的过程

答：大致可以归纳为以下几个步骤： 1) 用户打开计算机（客户机），启动浏览器程序，并在浏览器中指定一个 URL ，浏览器便向该 URL 所指向的 Web 服务器发出请求。2)Web 服务器接到浏览器的请求后，把 URL 转换成页面所在服务器上的文件路径名。 3）如果 URL 指向的是普通的 HTML 文档， Web 服务器直接将它送给浏览器 4）如果 HTML 文档中嵌有 ASP 或 CGI 程序， Web 服务器就运行 ASP 或 CGI 程序，并将结果传送至浏览器。 5）URL 也可以指向 VRML 文档。只要浏览器中配置有 VRML 插件，或者客户机上已安装了 VRML 浏览器，就可以接收 Web 服务器发送的VRML 文档。

4、把一个HTML网页文件直接更改扩展名为.asp行不行

答：可以， ASP 文件也可以不包含任何程序代码，只包含 HTML 标记。

5、ASP的特点有哪些？

答：1）ASP页面中可包含文本、HTML标记、服务器端脚本、客户端脚本命令、ActiveX组件。Web服务器只执行ASP页面中的服务器脚本，其它内容发送给客户端。 2)ASP中可以有多种脚本语言，VBScript和Jscript。

3)ASP提供了一些内置对象，使用这些内置对象可以增强ASP的功能。 4)ASP可以使用内置ActiveX组件和第三方组件完成特定功能。

5)ASP具有一定的安全性。用户只能得到HTML代码而无法获取ASP页面源代码。 6)ASP是一种解释性语言，服务器只要在使用时对其进行解释执行即可。

6、DHTML技术的组成

答：DHTML 主要由四种主要技术组成，各个部分的名称及功能如下：

1)HTML4.0: HTML4.0 包括许多增强特性．如大表格的分段显示 ， 带有固定标题的可以滚动的表格，以及对长表格打印的更好支持。对 HTML 格式的增强侧重于使这些格式更灵活。 2)CSS ： CSS 控制用 XML 或 HTML 语言编写的文件的显示、 CSS 可以使页面布局和格式比 HTML 更精确。 3 ） DOM ：文档对象模型（ Document Object Model ）它为 HTML 文件定义了一个与平台无关的程序接口。使用该接口可以控制文件的内容、结构和样式， Web 开发人员借助 DOM 可以在其 Web 页中引入动态和交互式内容，而不必依赖于 Web 服务器来提供新的内容或改变现有内容的显示方式。4 ）脚本语言：目前广为流行的 JavaScript 是由 Netscape 公司开发的一种脚本语言．其结构简单，使用方便，易学易懂。它的代码可以直接嵌入 HTML 文件之中，无需编译就可在支持 JavaScript 的浏览器中解释运行。通过使用 JavaScript 可以大大加强 Web 页的交互性 ， 如轻松地在 Web 页中加入按钮，显示带有控制的文本．建立交互式表格等。 Script 可以使 Web 页上显示的文本信息动起来或是加入一些动画 ， 从而使 Web 页看上去活泼诱人。另外一种脚本语言是微软公司开发的 VBScript ，但是很多浏览器都不支持该脚本语言。

7、简述标记<p>同<B>的区别

答：1 ） <p> 分段标签，表示一个段落的开始； 2 ） <B> 表示字体设置为粗体

8 、ASP文件的基本结构

答：通常包含如下三部分内容：

1）HTML标记： “静态”部分，使用“<”和“>”括起。

2）脚本命令：一组可在Web服务器端或客户浏览器端运行的命令，使用“<%”和“%>”表示脚本的开始和结束。 3）文本：直接显示给用户的信息，“静态”部分。

9、Request.Form和Request.QueryString有什么异同点？

答：前者是隐式传递数据（不在url中出现），数据量可以很大； 后者是显示传递数据，字符数量一般不能超过1024。

10、Application对象和Session对象有什么联系和区别？

答：他们共同点同时都是用于不同的ASP页面之间共享信息； 区别是：应用范围不同，前者针对所有用户，后者针对一个用户； 存活时间不同，前者存活到网站关闭，后者离开网站就删除信息

11、如何获得获得客户端的IP地址？

答：在ASP中使用 Request.ServerVariables("REMOTE\_ADDR") 来取得客户端的IP地址 12、Response对象有什么功能，Response.Wrtie和document.write有什么区别？ 答：Response对象功能十服务器端向客户端浏览器(IE)发送指定的字符 Response.Wrtie和document.write区别：

功能都是向浏览器输出文本。但一般response.write在服务器断执行，然后向客户端浏览器发送，而document.write在客户端执行，然后向浏览器发送。

13、试述Application对象有哪些方法和事件，各事件的触发条件是什么

答：方法：Lock ：用于锁定 Application 对象，禁止其他用户修改Application 对象的值 Unlock ：解除锁定，允许其他用户修改 Application 对象的值 事件：

Application\_OnStart 事件：第一个用户访问该站点时发生 Application\_OnEnd 事件：关闭 Web 服务器时发生

14、试述Session和Cookie的异同

答：同：用 Response 对象可以建立 Cookie 文件，以记录来访客户的各种信 息。 Session 对象也可以用来记录客户的状态信息

异： Cookie 把信息记录在客户端的浏览器中，而 Session 对象则把信息记录在服务器中。

15、Session对象和Application对象各自的作用和最主要的区别

答：都可以保存信息， Session 是每个客户的信息， Application 是所有人的。 Session 的有效期默认为 20 分钟， Application 为从服务启动到服务结束 。

16、内置组件和外置组件有什么区别

答：组件是一种代码可重用的程序，通过指定的接口函数实现其强大的功能 。ASP分内置组件和外置组件两种，内置组件可以直接创建其实例，实现其功能；外置组件则需要注册方能使用。

17、写出asp与 sqlserver 连接字符串

答：set conn=server.createobject("adodb.conncetion")

conn.open "driver={SQL Server};server=服务器名或IP;uid=登陆SQL的帐户;pwd=密码;database=数据库"

18、写出asp与 access连接字符串 答：dim conn，mdb，connstr

mdb=server.mappath("数据库名称.mdb")

set conn=server.createobject("adodb.connection")

connstr="driver={microsoft access driver(\*.mdb)};uid=admin;pwd=数据库密码;dbq="&mdb conn.open connstr

19、如何实现模糊查询?

答：select \* from 数据表 where 字段名 like '%"&指定的信息&"%'

20、ADO中的独立对象类主要有哪些？（说出5个以上）

答：1) Connection 2) Command 3) RecordSet 4) Property 5) Error 6) Field 7) Parameter

七、编程题

1、请使用VBSCRIPT编写一段代码，在页面上显示如下图形。注意：只要写出主要代码即可<br> \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*<br> \*\*\*\*\*\*\*\*\*<br> \*\*\*\*\*\*\*\*<br> \*\*\*\*\*\*\*<br> \*\*\*\*\*\*<br> \*\*\*\*\*<br> \*\*\*\*<br> \*\*\*<br> \*\*<br> \*<br> 答： <% <br>

Dim I，J<br>

For I=10 To 1 Step -1<br> For J=1 To I<br> Response.Write "\*" <br> Next<br> Response.Write "<br>"<br> Next<br> %>

2、有100个和尚吃100个馒头，大和尚1人吃4个，小和尚4人吃1个，问有多少个大和尚和多少个小和尚？清写出关键代码。 答： <% Dim I，J，ren，mantou For I=1 To 100 '大和尚从1到100循环 For J=1 To 100 '小和尚从1到100循环 ren=I+J '计算总人数 mantou=I\*4+J\*0.25 '计算总馒头数 If ren=100 And mantou=100 Then Response.write"<br>大人=" & I & " 小孩=" & J End If Next Next %>

3、用VBScript实现根据时间的早晚显示不同的页面信息，白天以8—18 点计算，显示photo－day.jpg，晚上显示photo—night.jpg。 请补全相关代码：

<script language="VBScript"> <!-- dim h h=\_\_\_\_\_\_\_ if\_\_\_\_\_\_\_\_then \_\_\_\_\_\_\_ else

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ end if -->

</script> 答：

hour(now)

(h >= 8 and h <= 18)

document.write"<img src='photo-day.jpg'>" document.write"<img src='photo-night.jpg'>"

4、下面这段语句，将根据今天是星期几，分别在页面上显示一幅图片，星期一、二显示p1.jpg，其它时间显示p2.jpg。请填写完整下面的程序。 <% <br> Dim theday<br>

theday=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_<br> Select Case theday<br> Case \_\_\_ <br>

\_\_\_\_\_\_\_\_ "<img src='p1.jpg'>" <br> Case Else<br>

\_\_\_\_ "<img src='p2.jpg'>" <br> End Select<br> %> 答：

Weekday(NOW()) 2，3

Response.Write Response.Write

5、原来用一个数组users保存学生名单，现在新转来一位同学“张峰”，需要将其名字添加到该数组中，请填写下面程序段中的空格。 <%

Dim users() Redim users(40) users(0)="王军" users(1)="李俊" „„

Redim \_\_\_\_\_\_\_ users(41) \_\_\_\_\_\_\_="张峰" %> 答：

Preserve (说明：这样就可以保留原有数据，否则就不能保留) users(41)

6、使用VBSCRIPT脚本，编写一段程序，求1-1/3+1/5-1/7+1/9-„+1/101的和。请补充完成如下代码。 <% dim n dim t dim s t=\_\_\_\_\_ s=\_\_\_\_\_

response.Write("计算并输出数列1-1/3+1/5-1/7+1/9-...+1/101") response.Write("</br>")

for \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ s=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ next

response.Write("计算结果："&s) response.Write("</br>") %> 答： 1 0

n=1 to 101 step 2 s=s+(1/(t\*n)) t=-t

7、使用VBSCRIPT脚本，编写一段程序，求100~999中的所有水仙花数。 水仙花数：a^3+b^3+c^3=abc.请补全如下代码： <%

dim n，a，b，c

response.write "100～999中的水仙花数有：" for \_\_\_\_\_ a=\_\_\_\_\_

b=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

if \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_then response.write n & "，" next %> 答：

n=100 to 999 left(n，1)

left(right(n，2)，1) right(n，1) n=a^3+b^3+c^3

8、试利用VBSCRIT打印一个九九乘法表，要求表格格式化显示，如下图所示：请根据图示补全如下代码。 <%

response.write "乘法表" & "<br>” Dim i，j，k

response.write\_\_\_\_\_\_\_\_ For \_\_\_\_\_\_\_\_

response.write \_\_\_\_\_\_ For \_\_\_\_\_\_\_\_\_ k = i\*j response.write\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Next

response.write\_\_\_\_\_ Next

\_\_\_\_\_\_\_\_ %> 答：

"<table border=1>" i = 1 To 9 "<tr>" j = 1 To i

"<td>" &i & "\*" & j & "=" & k & "</td>" “</tr>"

response.write"</table>"

9、试利用VBScript编写一个求1~500之间的同时能被3除余2，被5除余3，被7除余2的所有数的页面 <% dim n

for n = 1 to 500 if\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ then response.write n & "，" next %> 答：

n mod 3 = 2 and

n mod 5 = 3 and

n mod 7 = 2

10、试利用VBScript编写一个求1～100中所有的质数的页面. 补全如下代码： <%

response.write "1～100中所有的质数：" for n=2 to 100 i=2 l=0

do while \_\_\_\_\_and\_\_\_\_\_\_ if\_\_\_\_\_ then l=1 else i=i+1 end if loop

if l=0 then response.write n & "，" next %> 答：

i<=int(sqr(n)) l = 0

n mod i = 0

hours=\_\_\_\_\_\_\_ minutes=\_\_\_\_\_\_\_\_ seconds=\_\_\_\_\_\_\_\_ if hours>12 then mark = "PM" hours = hours-12 end if

if hours=0 then hours=12

if hours<10 then hours="0"\_\_\_\_\_\_\_\_ if minutes<10 then minutes="0"\_\_\_\_\_\_ if seconds<10 then seconds="0"\_\_\_\_\_\_\_ nowtime= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.innerhtml=nowtime timerid=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ end sub </SCRIPT>

</HEAD> <BODY>

<center id="nowT"> </center> </BODY> </HTML> 答：

hour(now) minute(now) second(now) &hours &minutes &seconds

hours&":"&minutes&":"&seconds&" "&mark nowT

window.settimeout("clock()"，1000)

14、利用VBSCRIPT的函数或过程，检查一个表单元素是否只含有字母（即“a”到“z”以及“A”到“Z”）（提示：可用button1\_onclick过程， for循环一个一个字符的查找） 请补全如下代码： <html><head>

<script language="vbscript"> sub windows\_onload form1.elm.focus end sub

sub button1\_onClick dim zm

zm=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ if zm = "" then

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"没输入内容，请输入内容" end if

zm=Lcase(zm)

for \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘利用len()函数得到字符串长度

if\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ then ‘利用mid(字符串，第几个起，取几个)遍历字符串 msgbox "输入的内容中还没发现字母" end if next

for \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

if\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ then

msgbox "输入的内容中已发现含有字母" exit for end if next end sub </script>

<title>检测表单元素是否含有字母</title></head> <body>

<form name="form1" method="post" action=""> <label>输入信息

<input type="text" name="\_\_\_\_\_\_\_\_ " /> </label>

<input type="button" name="button1" value="检测" /> </form>

</body></html> 答：

form1.elm.value

msgbox

i = 1 to len(zm)

mid(zm，i，1) < "a" or mid(zm，i，1) > "z" i = 1 to len(zm)

mid(zm，i，1) > "a" and mid(zm，i，1) < "z" elm

15、下面的程序段用来计算客户是第几次访问本站。请填写其中的空格。 <%

Dim varNumber

varNumber=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

If \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Then 'cookie空时 varNumber=1 Else

varNumber=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ End If

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=varNumber '创建名为number的cookie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ =#2012-1-1# '设置cookie的过期日期 Response.Write "您是第" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "次访问本站" %> 答：

Request.Cookies("number") VarNumber=”” varNumber+1

Response.Cookies(“number”) Response.Cookies(“number”).Expir & varNumber &

16、很多网站要求客户必须登录后才能访问，如果客户没有登录，就不能直接访问网站的页面，应该将其引导到首页(index.asp)登陆页面。请据此设计页面，完成填写下面的空格。 <%

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_'假定登陆后已创建了一个名为username的session变量 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %> 答：

If Session("UserName")= “” Then Response.Redirect"index.asp" End If

17、下面是一个函数，用来返回从a到b的立方和，请填写其中的空格。 <%

Function Cube(a，b) Dim I，Sum

Sum=\_\_\_\_\_\_\_ For \_\_\_\_\_\_\_

Sum=\_\_\_\_\_\_ Next

\_\_\_\_\_ =Sum End Function %> 答： 0

I= a To b

Sum+I^3 Cube

18、编写一段vbScript程序，实现以下功能。

表单输入n值和m值，然后本页面收集表单数据，最后输出（n-1）!+（m+n）!/（m+1）!表达式的计算结果。补全如下代码： 提示：阶乘可用函数计算

<%@LANGUAGE="VBSCRIPT" CODEPAGE="936"%> <body>

<form name="form1" method="post" action="jc.asp"> <p>输入数据M

<input name="t1" type="text" id="t1"> </p> <p>数据数据n

<input name="t2" type="text" id="t2"> </p> <p>

<input type="submit" name="Submit" value="提交计算"> <input type="reset" name="Submit2" value="重写"> </p> </form> <%

if Request(\_\_\_\_\_)<>"" and Request(\_\_\_\_\_)<>"" then dim m，n，a，b，c m=clng(Request("t1")) n=clng(Request("t2")) a=\_\_\_\_\_\_ b=\_\_\_\_\_\_ c=\_\_\_\_\_\_\_ d=a+c/b

response.write ("表达式(n-1)!+(n+m)!/(m+1)!的计算结果为 "&d ) end if

function jc(\_\_\_) dim j j=

for i=1 to \_\_\_\_ j= next jc=

End function %> 答： "t1" "t2" jc(n-1) jc(m+1) jc(n+m) intNum intNum 1 j\*i j

19、编写程序计算112+ 122+132+„+232的值。 要求使用函数及调用实现如上功能 <% %> 答：

Response.Write getSum(112，232，10) Function getSum(\_start， \_end， \_step) Dim i

Dim sum:sum=0

for i = \_start to \_end step \_step sum = sum + i next

getSum = sum End Function

20、编写函数返回x和y的立方和，并举例调用。 <%

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ '调用函数举例 function\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %> 答：

Response.write getSqr(3，4) Function getSqr(x ， y) getSqr = x\*x\*x + y\*y\*y End Function

21、请编写两个页面，在第一个页面中客户要输入姓名，然后保存到Session中。在第二个页面中读取该Session信息，并显示欢迎信息。如果客户没有在第一页登录就直接访问第二页，要将客户重定向回第一页。 请补全如下程序代码： Page1文件内容

<body> <h2 align="center"> 请填写个人信息 </h2> <form action="" method="post" name="form1">

姓名： <input type="text" name="user\_name" ><br> <input type="submit" value=" 确 定 "> </form> <%

If \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_<>"" Then

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘创建一个SESSION变量，并赋值 End If %>

</body>

Page2文件内容 <%

If \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_="" Then

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘重定向到指定的页面 End If %> <body> <%

Response.Write & \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_" 您好，欢迎光临 " %> </body> 答：

Request.Form("user\_name") Session("user\_name")

Request.Form("user\_name") Session("user\_name")

Response.Redirect "page1.asp" Session("user\_name")

22、下面这段程序，打开本文件夹下的文本文件test.txt，并读取其中所有的内容显示在页面上，请填写其中的空格。 <% Dim fso Set fso=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘创建FSO组件实例 Dim TextFile Set TextFile= fso.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Server.MapPath("test.txt") ‘打开文本文件 Do While Not TextFile. Response.Write TextFile.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘读一行文本 Response.Write "<br>" Loop %> 答：

Server.CreateObject("Scripting.FileSystemObject") OpenTextFile ReadLine

AtEndOfStream

23、有一个名wwwlink.mdb数据库，库中有一个link表，字段如图，现在有两个文件add\_form.asp和add.asp，这两个文件用来向表中添加记录，add\_form.asp已经给出，请你完成add.asp。要求：（1）只要完成添加记录的主要代码；（2）网站简介（intro）可以省略，其它字段均不可以省略。 Add\_form.asp文件代码： <form name="form1" method="post" action="add.asp"> <tr> <td>网站名称</td><td><input type="text" name="name" size=20></td> </tr><tr> <td>网站地址</td><td><input type="text" name="URL" size=40></td> </tr><tr> <td>网站简介</td><td> <textarea name="intro" rows="2" cols="40" wrap="soft"></textarea></td> </tr><tr> <td></td><td><input type="submit" value=" 确 定 "></td> </tr> </form>

add.asp（请在下面完成add.asp，开头部分语句和最后一条语句已经给出，只要在中间添加语句即可） <% Option Explicit %> <%

If Request.Form("name")<>"" And Request.Form("URL")<>"" Then

'以下连上数据库，建立一个Connection对象实例db Dim db Set db=Server.CreateObject("ADODB.Connection") db.Open "Dbq=" & Server.Mappath("wwwlink.mdb") & ";Driver={Microsoft Access Driver (\*.mdb)};"

End If %> 答： <% '建立Recordset对象 Set rs=Server.CreateObject("ADODB.Recordset") strSql ="Select \* From link" rs.Open strSql，db，0，2 '添加记录 rs.AddNew rs("name")= "搜狐" rs("url")="www.sohu.com" rs("intro")="门户网站" rs("submit\_date")=Date() rs.Update %>

24、下面要在页面上按提交日期降序排列所有的网站信息，请填写下面程序段中的空格。假设数据库文件wwwlink.mdb和本文件存放在同一个文件夹下，数据表名为link，该表中有三个字段name，url，submit\_data，分别代表网站名称、相关的链接和提交的日期。 <table><tr><td>网站名称</td><td>网站地址</td><td>提交日期</td></tr> <% '以下连接数据库 Dim db Set db=Server.CreateObject("ADODB.Connection") db.Open '以下建立记录集 Dim strSql，rs strSql= set rs=db.execute(strsql) '以下显示数据库记录 Do While %> <tr> <td><%=rs("name")%></td> <td><a href=" " target="\_blank"><%=rs("URL")%></a> </td> <td><%=rs("submit\_date")%></td> </tr> <% Loop %> </table> 答：

"Dbq=" & Server.Mappath("wwwlink.mdb") & ";Driver={Microsoft Access Driver (\*.mdb)}" "Select \* From link Order By Submit\_date Desc" Not rs.Eof

<%=rs("URL")%> rs.MoveNext

25、请设计一个读取并显示数据库表头和记录的ASP文档，假定数据库名：person.mdb，表名grade。 补全完成如下代码： <%

‘创建数据库连接实例

set conn =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘打开数据库

conn.Open("driver={Microsoft Access Driver (\*.mdb)};dbq="\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ‘创建记录集合

set rs =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_---

'把查询得到的结果输出到表中

Response.Write "<TABLE border=3>" '表头读取并显示

Response.Write "<TR>" For\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Response.Write "<TD>"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"</TD>" Next

Response.Write "</TR>" '把查询结果填入表中 While \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Response.Write "<TR>" For\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Response.Write "<TD>"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"</TD>" Next

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Response.Write "<TR>" Wend

Response.Write "</TABLE>" Set conn = nothing %> 答：

Server.CreateObject("ADODB.Connection") &Server.MapPath("person.mdb") conn.Execute( "select \* from grade" ) i=0 To rs.fields.count-1 &rs(i).Name& not rs.EOF

i=0 To rs.fields.count-1 &rs(i).value& rs.MoveNext

26、请设计一个读取并显示数据库表的字段名信息文档，假定数据库名：person.mdb，表名grade。 补全完成如下代码：

<%@ Language=vbscript %> <HTML> <BODY > <UL> <% set conn =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘创建数据库连接实例 conn.Open("driver={Microsoft Access Driver (\*.mdb)};dbq="\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ‘打开数据库 set rs =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘.Execute方法创建RS记录集合 for\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘遍历表字段名 Response.Write "<LI>"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘输出字段名 next set conn=nothing %> </UL> </BODY> </HTML> 答：

Server.CreateObject("ADODB.Connection") &Server.MapPath("person.mdb") conn.Execute( "select \* from grade" ) i=0 to rs.Fields.Count-1 & rs(i).Name

27、请利用数据库在首页开发一个计数器（提示：每次访问该页面就读取数据库中的访问次数，然后再加1后更新记录即可。假定数据库名：temp.mdb，存放数据的表：counter，表中一个字段名：number）。 请补全如下代码，实现如上功能。

<%@LANGUAGE="VBSCRIPT" CODEPAGE="936"%> <html> <head>

<title> 计数器示例 </title> </head> <body >

<TABLE border="0" width="100%"> <TR>

<TD width="100%"><h1> 我的主页 </h1></TD> </TR> <TR>

<TD align="center"> <% Dim db

Set db=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘创建数据库连接实例

db.Open "Dbq=" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ";Driver={Microsoft Access Driver (\*.mdb)}" ' 读取计数器

set rs=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘创建Recordset记录集合 dim sql，visitnumber，rs

sql="\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ " rs.open sql，db，1，3

visitnumber=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘读取表中记录的值 visitnumber=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘增加记录的值

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘rs记录集重新赋值 rs.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‘rs记录集合更新

response.write "<P align='center'> 您是第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_位访问者 " %>

</TD> </TR> </TABLE>

下面是我的主页的正式内容„„ </body> </html> 答：

Server.CreateObject("ADODB.Connection") & Server.Mappath("temp.mdb") &

Server.CreateObject("ADODB.Recordset") SELECT Number FROM counter rs("number") visitnumber+1

rs("number")=visitnumber update

" & visitnumber & "

八、读写程序题

1、<% Response.Buffer=True %> <html> <head>

<title> Cookies综合示例</title> </head> <body>

<%

Dim varNumber '定义一个访问次数变量 varNumber=Request.Cookies("Number") '读取Cookies值 if varNumber="" then

varNumber=1 '如果是第一次，则令访问次数为1 Else

varNumber=varNumber+1 '如果不是第一次，则令访问次数加1 End If

Response.Write "您是第" & varNumber & "次访问本站"

Response.Cookies("Number")=varNumber '将新的访问次数存到Cookies中 Response.Cookies("Number").Expires=#2030-1-1# '设置有效期 %> </body> </html>

2、<html><head><title></title> </head><body>

<script language="vbscript"> dim n， s， number s=1

number=prompt( "请输入一个数") n=number

if n<1000 and n>=1 then for i=1 to n s=s\*i next

document.write"计算结果为：" for i=1 to n-1

document.write i & "\*" next

document.write n & "=" document.write s

else document.write"输入有误" end if

</script></body></html>