

一、填空题（每题1分，共10分）

1. .NET框架中包括一个庞大的类库。为了方便调用，将其中的类按照命名空间进行逻辑分区。
2. DHTML的设计思想是：浏览器从服务器端下载文档后，利用浏览器的资源，在不增加服务器负担和网上传输流量的前提下，使网页的某些元素“动”起来。
3. 传统的布局方法是利用表格，网页布局的最佳方案是 不会？
4. 请将下列字符串转变为浮点类型的数据，以便进行计算

```
1 string ss = "55.52";  
2 double dd = ;
```

double.Parse(ss)

5. 一个简单的存储过程分为两部分，如下，其中第一部分是过程名、待定系数及其类型；第二部分是T-SQL语句

```
1 CREATEA PROCEDURE 存储过程名  
2 (  
3 )  
4 AS  
5 (  
6 )
```

6. 要使得表格的边框不显示，应设置border的值为0
7. 在HTML网页中，使用<a>标记来实现超链接
8. 在网页中嵌入多媒体，如电影、声音等用到的的标记是<embed>

二、选择题

1. 静态网页文件的后缀是 (C)
A. asp B.aspx C.html D.jsp
2. 下列JS的判断语句中 (A) 是正确的
A. if(1==0) B. if(i=0) C. if i==0 then D. if i=0 then
3. 下列哪一个表达式将返回假？ (B)
A. !(3<=1) B. (4>=4)&&(5<=2)
C. ("a"=="a")&&("c"!="d") D. (2<3) || (3<2)
4. 如果想在网页显示后，动态地改变网页的标题 (C)
A. 是不可以的

- B. 通过document.write("新的标题内容")
- C. 通过document.title= "新的标题内容"
- D. 通过document.changeTitle("新的标题内容")
5. 在HTML页面上编写Javascript代码时，应编写在(B)标签中间。
- A. <javascript>
- B. <script>
- C. <head>
- D. <body>
6. 分析代码，结果是

```
1 var mystring = "i am a student";
2 var a = mystring.substring(9,13);
3 document.write(a);
```

uden

7. 分析代码，结果是

```
1 var s1 = parseInt("101中学234")
2 document.write(s1);
```

101

8. 现在需要验证某个TextBox控件输入的年龄是否大于18且小于65，此时应该使用控件是 (BC)
- A. CompareValidator
- B. RequiredFieldValidator
- C. RangeValidator
- D. validationSummary
9. 用户控件是后缀为 (D) 的文件
- D.aspx
10. 下面哪一项是换行符标签 (C)
- A. <body> B. C.
 D. <p>
11. 常用的网页图像格式有 (C)
- A. gif tiff B. tiff jpg C. gif jpg D. tiff png
12. CSS样式表不可能实现 (D) 功能
- A. 将格式和结构分离 B. 一个CSS文件控制多个网页
- C. 控制图片的精确位置 D. 兼容所有的浏览器
13. 若要是设计网页的背景图片为bg.jpg，以下标记中，正确的是 (A)
- A. <body background="bg.jpg">
- B. <body bground="bg.jpg">
- C. <body image="bg.jpg">

D. <body bgcolor="bg.jpg">

14. 以下标记中，可用来产生滚动文字或图形的是 (A)

A. <Scroll>

B. <Marquee>

C. <TextArea>

D. <video>

三、问答题（每题5分，共20分）

1. 一个项目开发团队拟在Visual Studio .NET环境下开发Web应用系统，请描述以团队开发的形式进行开发的一般过程。

团队开发过程

在团队开发过程中，一般的方法是项目组长采用前述的个人开发过程，先生成一个解决方案。此解决方案中，已将各种目录建好，并分别规定每一个目录的用途，例如哪些目录存放共享的图片文件，哪些目录存放用户上传的文件，哪一个开发者管理哪一个目录等等，然后将建好的开发框架放到源代码控制服务器上；接着“开发者1”、“开发者2”、...、“开发者n”通过“源代码控制”客户端软件获取相同的“解决方案”，最后互相分工协作完成Web应用系统的开发。

2. ASP.NET的数据源控件有几种类型？各用于访问什么类型的数据？

- sqlDataSource : SQL关系数据库
- AccessDataSrouce : Access数据库
- ObjectDataSource : 业务对象数据
- XMLDataSource : XML文档数据
- SitemapDataSource: 站点地图提供程序的数据

以上的数据源控件，其都派生于DataSourceControl，如果要实现自己的自定义数据源控件，则应使用 DataSourceControl 基类。

3. 一个SQL Server服务器的IP地址为“202.206.249.56”，使用用户名“admin”和密码“ysu123”连接到该SQL Server服务器上的StuInfo数据库，按以上条件创建一个连接对象。

```
1 String str="Data Source=
2 202.206.249.56;Database=StuInfo;Uid=admin;Pwd =ysu123"
3 System.Data.SqlClient.SqlConnection aa;
4 aa = new System.Data.SqlClient.SqlConnection();
5 aa.ConnectionString=str;
```

4. JavaScript程序可以嵌入HTML文件，请描述其三种常用嵌入方法。

- o <script></script>

直接用script标签

- `<script src="">`

外部引用

- `<button onclick="alert('')">`

内联

四、程序阅读题（每题6分，共30分）

1. 阅读代码

```
1  var x,y = null;
2  alert(x)
3  alert(y)
4  alert(x=y)
5  alert(x==y)
6  alert(y==x)
```

结果是？

undefined

null

null

true

true

2. 阅读代码

c#

```
1  public partial class WebForm3: System.Web.UI.Page{
2      public int num = 65108995;
3      public string name = "张强";
4      public string email = "zhangqiang@126.com";
5      protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
6      {
7          Page.DataBind();
8      }
9  }
```

XML

```

1 <body>
2   <form>
3     <div>
4       <b>姓名: <%=name%></b><br/>
5       <b>邮箱: <%=email%></b><br/>
6       <b>电话: <%=num%></b><br/>
7     </div>
8   </form>
9 </body>

```

<%= XXX %>, 它可以引用.cs文件中的代码的字段, 但这个字段必须初始化后, 在页面的Load事件中使用Page.DataBind方法来实现。

姓名: 张强

邮箱: zhangqiang@126.com

电话: 65108995

五、编程题 (每题10分, 共30分)

1. 补充完成Fn(num)函数的内容和页面代码, 要求能够弹出消息框提示"参数为15.计算结果为: 56"。备注: 计算结果是通过函数调用计算所得: Fn函数实现计算0--num之间的所有偶数之和。

```

1 <html>
2   <head>
3     <title>算法示例</title>
4   </head>
5   <script>
6     function Fn(num) {
7       var i, res = 0;
8       for (i = 0; i < num; i += 2) {
9         res += i;
10      }
11      alert(' 结果为' + res)
12    }
13    Fn(15)
14  </script>
15 </html>

```

2. 以下页面使用frameset 框架技术编写, "LOGO" 区域显示的内容为logo. html. "左侧栏目"区域显示的内容为nav.html."内容显示区"显示内容为mainbody. html."网站信息"区域显示内容为bottom html.请写出该页面中的关键代码。

```
1 <HTML>
2   <HEAD>
3     <TITLE>嵌套框架</TITLE>
4   </HEAD>
5   <FRAMESET rows="100,*,100">
6     <FRAME src="logo.htm" />
7     <FRAMESET cols="150,*">
8       <FRAME src="nav.htm"/>
9       <FRAME src="mainbody.htm"/>
10    </FRAMESET>
11    <FRAME src="bottom.htm" />
12  <NOFRAMES>
13    <BODY>
14      <P>太遗憾了，您的浏览器不支持框架</P>
15    </BODY>
16  </NOFRAMES>
17 </FRAMESET>
18 </HTML>
```