

二、填空题 (本题共 13 小题 , 每小题 4 分 , 满分 52 分)

1. 开发 ASP.NET 应用程序的最好工具是_____。
2. 在 Visual Studio 开发工具中, 运行程序时可以按下_____快捷键。
3. 调试 ASP.NET 程序时, 可以选择菜单栏中的_____命令运行应用程序。
4. 如果想使某一行代码不起作用, 可以在该行代码前加上 “_____” 符号。
5. C#程序是从_____函数的第一条语句开始执行的。

6. 以下代码有两处错误, 不能通过编译, 请修改代码中的错误。

```
static void Main()
{
    int k;
    k = Console.ReadLine();
    if (k <= 10)    k = k + 1;
    else if (10 < k <= 20)    k -= 10;
    else    k = k * 2 - 20;
    Console.WriteLine("k={0} ", k);
}
```

答案:

7. 在表单中添加一个提交按钮, 横线上补全代码_____。

```
<form action="welcome.jsp" >
    <!-- 请在此处添加提交按钮 -->
</form>
```

8. 运行程序, 当页面加载后, 弹出提示框中的结果为_____。

```
<table>
    <tr>
        <td id="td1"></td>
    </tr>
</table>
<script type="text/javascript">
    var node = document.getElementById("td1").parentNode.nodeName;
    alert(node);
</script>
```

9. 关于以下的 C#程序代码:

```
public class Person
{
    String Name;
    int Age;
}
public static void Main()
```

```

{
    Person per = new Person();
    int PerCount = 100;
}

```

在上面的代码中定义了 4 个变量，其中_____和_____是值类型变量；而_____和_____引用类型变量。

10. 在 switch 语句中，若【表达式】的值与各个 case 分支的【常量表达式】都不符合，则程序将执行_____分支的语句块。

11. 在一个循环语句中，若要终止本次循环，可以使用_____语句；若要跳出这个循环语句，可以使用_____语句。

12. 下面代码用来使用 while 循环计算 1——100 的累加和，请补充完整。

```

int iNum = 1;
int iSum = 0;
while (iNum <= 100)
{
    _____
    iNum++;
}
Console.WriteLine("1 到 100 的累加结果是：" + iSum);

```

13. 下面代码使用 foreach 遍历一维数组，并输出，请将 foreach 语句中的内容补充完整。

```

int[] arr = new int[10] { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
foreach (_____)
{
    Console.Write(i + " ");
}

```

三、编程题 (本题共 2 小题，每小题 14 分，满分 28 分)

1.编写一段 html 代码，实现下面表格：

- ① 表格宽 318 个像素，高 167 个像素
- ② 添加表格标题，内容为“我的成绩单”，使用标题默认字体样式；
- ③ 添加表格第一行，输出 4 列，分别是“姓名”、“高数”、“英语”、“web 应用开发”，字体样式为“蓝色隶书，加粗”；
- ④ 添加表格第二行内容，分别是“你的姓名（如：张华）”、“89”、“92”、“90”，字体样式为“黑色隶书”。

2. 桃林的桃子成熟了，小猴摘了好多桃，小猴当天吃了一半，馋嘴还没止住，又再吃一颗，后面每天情况类似，小猴每天吃了剩余桃子一半多一颗，吃到第十天，就只剩一颗桃子，请编写程序，求出：小猴子第一天总共有多少颗桃子？