

华中农业大学 2018 年硕士研究生入学考试  
试 题 纸

科目代码及名称：341 农业知识综合三之程序设计 第 2 页 共 4 页  
注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

```
Dim x As Integer, y As String
```

```
x = 86
```

```
Select Case x
```

```
    Case 90 To 100
```

```
        y = "优秀"
```

```
    Case 80 To 89
```

```
        y = "良好"
```

```
    Case 70 To 79
```

```
        y = "中等"
```

```
    Case 60 To 69
```

```
        y = "及格"
```

```
    Case Else
```

```
        y = "差等"
```

```
End Select
```

```
Label1.Text = y
```

```
End Sub
```

2、阅读下列程序，写出程序正确运行结果。

```
Private Sub Button1_Click(……) Handles Button1.Click
```

```
Dim i As Integer, s As Integer
```

```
i = 1
```

```
s = 1
```

华中农业大学 2018 年硕士研究生入学考试

试 题 纸

科目代码及名称：341 农业知识综合三之程序设计 第 4 页 共 4 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

```
Sub Wf(ByVal x As Integer, ByRef y As Integer)
```

```
    x = x + 1
```

```
    y = y * 2
```

```
End Sub
```

5、单击命令按钮 Button1 三次，第一次输入 4，第二次输入 5，第三次输入 6，则在文本框 TextBox1 上的执行结果为：

```
Private Sub Button1_Click(...) Handles Button1.Click
```

```
    Dim x As Integer
```

```
    Static s As Integer
```

```
    x = Val(InputBox("请输入一个整数"))
```

```
    If x Mod 2 = 1 Then
```

```
        s = s - x
```

```
    Else
```

```
        s = s + x
```

```
    End If
```

```
    Textbox1.text &= "s=" & s & vbCrLf
```

```
End Sub
```

#### 四、编程题（每小题 10 分，共 10 分）

1、编写一个程序，找出三位正整数 100~999 中的所有水仙花数。（水仙花数定义：三位数的个位、十位、百位数字的立方之和等于这个数本身，例如：153 = 13 + 53 + 33）