

机密★启用前

## 2016 年福建省高等职业教育入学考试职业技能测试 计算机类 试题 E

（ 满分 100 分 考试时间 60 分钟）

操作注意事项：

1. 在考试机器的最后一个磁盘建立以考生技能测试号命名的考生文件夹。
2. 将试题文件夹下的所有文件及文件夹都复制到考生文件夹下。
3. 本场考试所有结果文件均需存放在考生自建的考生文件夹内，保存在其他地方视为未提交结果文件。
4. VB 程序无须生成 exe 文件，评判以 VB 源文件为准。

### 项目一、WORD 操作（25 分）

在 Word 2003 中打开考生文件夹下的“Word 操作.doc”文档，完成以下操作，结果如【样文】所示。

1. 设置页面纸张类型为 A3；纸张方向为横向；页边距的左、右边距均设置为 3 厘米。
2. 将文档标题（第一行“显卡”）设置为艺术字，样式为第 2 行第 3 列；黑体，40 号；版式为“上下型环线”。
3. 将正文所有段落（除标题“显卡”外）设置为首行缩进 2 字符，段前、段后各 1 行，行距为 1.5 倍行距。
4. 把正文中所有“ISS 显卡”替换成“ISA 显卡”。
5. 在文档末尾插入图片“显卡.jpg”，图片大小为原来的 10%，版式“紧密型”，移动到【样文】中所示位置。
6. 完成后以原文件名保存文档，并关闭 Word 2003。

## 【样文】

# 显卡

显卡又称为视频卡、视频适配器、图形卡、图形适配器和显示适配器等等。它是主机与显示器之间连接的“桥梁”，作用是控制电脑的图形输出，负责将 CPU 送来的影像数据处理成显示器能够识别的格式，再送到显示器形成图像。

显卡分为 ISA 显卡、PCI 显卡、AGP 显卡、PCI-E 新型的显卡。现在也有主板或 CPU 是集成显卡的。显存，“BIOS”，数字模拟转换器（RAMDAC），“显频输出以及输入，供特殊需要。随着技术的发展，



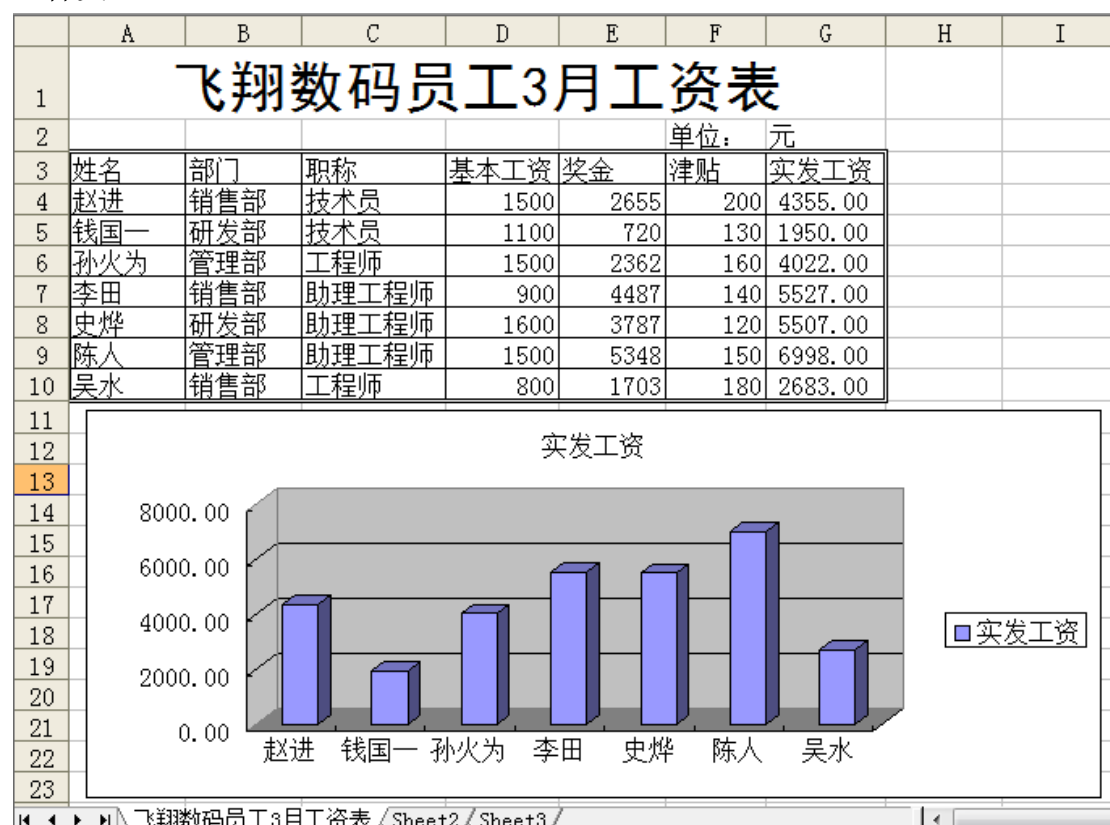
显卡等类型，ISA 显卡、PCI 显卡、AGP 显卡已淘汰，PCI-E 显卡是最每一块显示卡基本上都是由“显示主芯片”，“显示缓存”（以下简称卡的接口”以及卡上的电容、电阻等组成。多功能显卡还配备了视目前大多数显卡都将 RAMDAC 集成到主芯片中。

## 项目二、EXCEL 操作（15 分）

打开考生文件夹下“Excel 操作.xls”文件，在 Sheet1 工作表中按下列要求完成操作，结果如【样文】所示。

1. 设置单元格格式：将单元格区域“A1:G1”合并，水平居中，设置标题文本的字符格式为黑体、26 号、加粗。
2. 设置表格边框线：将单元格区域“A3:G10”的边框线设置为内框细实线、外框双实线。
3. 公式(函数)的应用：计算实发工资，结果分别放在相应的单元格中，小数点保留二位。
4. 重命名工作表：将“Sheet1”工作表重命名为“飞翔数码员工 3 月工资表”。
5. 建立图表：使用“A3:A10”和“G3:G10”单元格区域的数据创建一个三维簇状柱形图，将图表插入到当前工作表的“A11:I23”区域内。
6. 完成后以原文件名保存文件，并关闭 Excel 2003。

【样文】



### 项目三、 Visual Basic 程序设计（ 60 分）

1. 打开考生文件夹内 vb1 文件夹下的“ vb1.vbp ”文件，界面设计如图 1-1 所示，要求标签 Label2 显示边框，其中的文字倾斜显示。程序运行后，单击“ 求解 ”按钮，使用内部函数计算整数 10 的平方根并在 Label2 中显示，如图 1-2 所示；单击“ 重置 ”按钮，将 Label2 中的文字重置为“平方根”，如图 1-3 所示。

项目文件以原文件名保存在文件夹 vb1 内。（ 15 分）



图 1-1

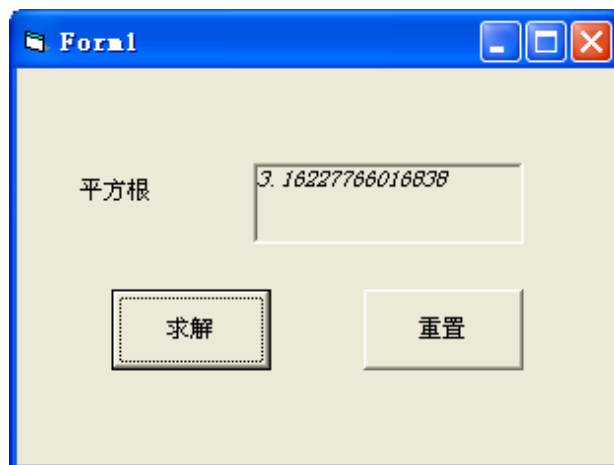


图 1-2

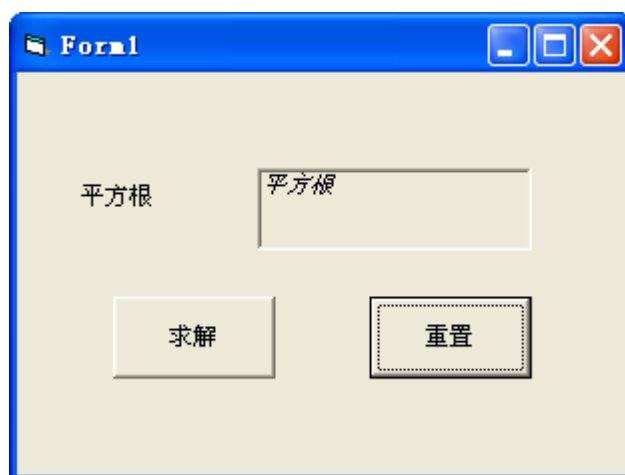


图 1-3

2. 打开考生文件夹内 vb2 文件夹下的“ vb2.vbp ”文件，界面设计如图 2-1 所示。程序运行后，单击“输入”按钮，使用输入框输入一个成绩，并将输入的成绩显示在标签 Label2 中。单击“判断”按钮，实现判断输入的成绩是否达到优秀（ $\geq 90$  为优秀，否则为一般），判断的结果显示在 MsgBox 消息框中，如图 2-2、图 2-3 和图 2-4 所示。

项目文件以原文件名保存在文件夹 vb2 内。（ 20 分）



图 2-1

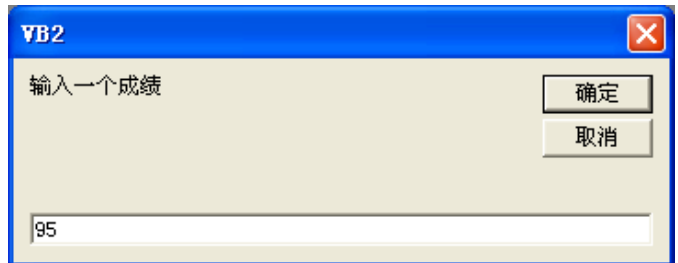


图 2-2

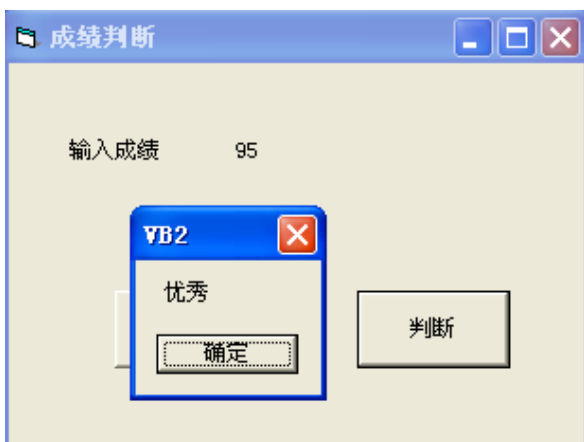


图 2-3

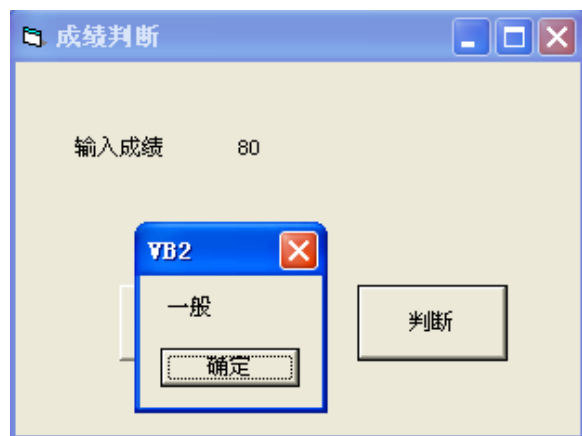


图 2-4

3. 打开考生文件夹内 vb3 文件夹下的“vb3.vbp”文件，界面设计如图 3-1 所示。程序运行后，在文本框 Text1 和 Text2 中输入两个正整数 m 和 n，单击按钮统计 m 到 n 之间（包含 m 和 n）的能被 7 整除的整数个数，并将结果显示在窗体上，如图 3-2 所示。

项目文件以原文件名保存在文件夹 vb3 内。（25 分）

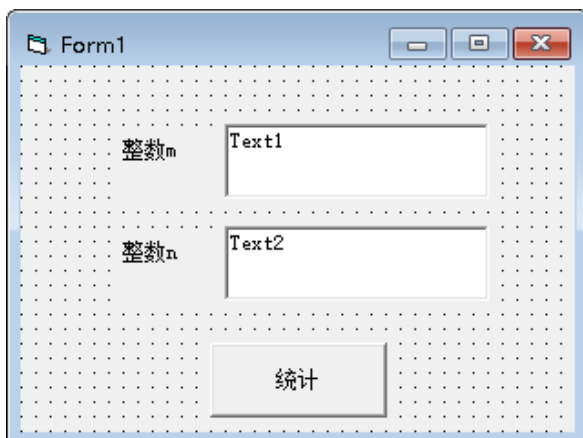


图 3-1

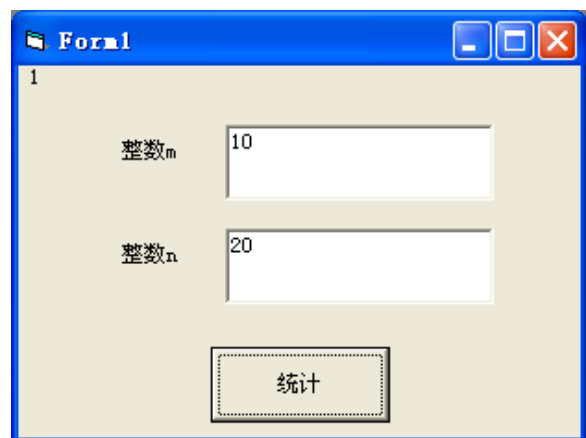


图 3-2