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 A

(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 A4; 纸张方向为横向; 页边距的左边距设置为 5 厘米。
- 2. 将文档标题(第一行"主板")设置为艺术字,样式为第 5 行第 5 列;黑体, 32 号;版式为"上下型环绕"。
- 3. 将正文所有段落(除标题"主板"外)设置为悬挂缩进 2 字符,段前、段后 各 1 行,行距为 2 倍行距。
- 4. 为正文最后一段文字添加红色的底纹。
- 5. 在文档末尾插入图片"主板.jpg",图片大小为原来的 30%,版式"四周型", 并移动到【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】



主板是微机主机箱内最大的一块集成电路板,他的性能影响着整个电脑的性能。一块好的主板,也是 CPU、内存、硬盘等硬件可以高效工作的误证。所谓主板结构就是根据主板上各元器件的布局排列方式,尺寸大小,形状,所使用的电源规格等制定出的通用标准。所有 主板厂商都必须遵循。

ATX 是目前也场上最常见的主状结构。该结构 CPU、RAM、长板 字的位置所设计出来的。 同时,配合 ATX 的机解和电源,就胜在建设 使。



g花是 INTEL 公司提出的一种主抵标准,希德主抵上 《中将 CPU、外接槽、RAM、电激指头的位置图址。 ·解决保件散物的问题,为安赖、扩展硬件提供了方

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:F1"合并,水平居中,设置标题文本的字符格式为黑体、22号、加粗。
- 2. 设置表格边框线:将单元格区域"A2:F8"的所有边框线设置为细实线。
- 3. 公式(函数)的应用: 计算平均销售量,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 "2016 年飞翔数码电脑配件销售金额统计表"。
- 5. 建立图表:使用 "A2:A8"、"B2:B8"和 "D2:D8"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 "A9:F22"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,要求文本框 Text1 中的字体大小为三号,右对齐显示。程序运行后,单击"转换大写"按钮,使用内部函数将字符串"aBcDeF"转换成大写形式并在 Text1 中显示,如图 1-2 所示;单击"退出"按钮,退出程序。

项目文件以原文件名保存在文件夹 vb1 内。(15 分)

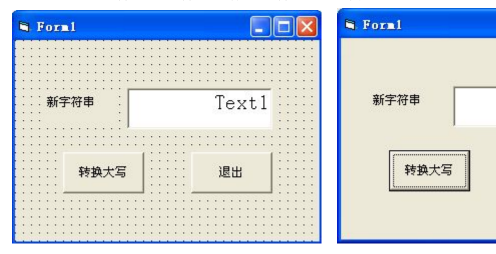
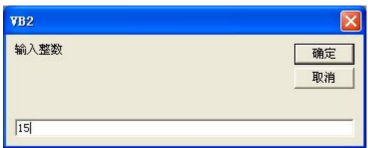


图 1-1 图 1-2

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整数,并将输入的整数显示在文本框 Text1 中。单击"判断"按钮,实现判断输入的整数能否被 3 整除,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)





ABCDEF

退出

图 2-1 图 2-2





图 2-3

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 击按钮计算 m 到 n 之间(包含 m 和 n)的所有奇数和,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