

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D

(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。

### 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自定义大小，宽度 20 厘米、高度 28 厘米；上、下页边距都为 3 厘米。
2. 将文档标题（第一行“三坊七巷”）设置为隶书，加粗，三号，红色；居中。
3. 将正文各段设置为段前、段后各 0.3 行，行距固定值 18 磅。
4. 为正文第二、三段添加项目符号“●”。
5. 在文档末尾插入一个 4 行 3 列的表格，为表格添加双实线外边框，将整个表格居中，表格单元格格式设置为中部居中，在表格第一个单元格绘制斜线表头。
6. 完成后以原文件名保存文档，并关闭 Word 2003。

【样文】

三坊七巷

福州这座具有 2200 多年历史的古老城市中心，坐落着这片遐迩闻名的三坊七巷历史文化街区。它占地约 40 公顷，由三个坊、七条巷和一条中轴街肆组成，分别是衣锦坊、文儒坊、光禄坊；杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、宫巷、吉庇巷和南后街，因此自古就被称为“三坊七巷”。

- 三坊七巷起于晋，完善于唐五代，至明清鼎盛，古老的坊巷格局至今基本保留完整，是中国都市仅存的一块“里坊制度活化石”坊巷内保存有 200 余座古建筑，其中全国重点文物保护单位有九处，省、市级文保单位和历史保护建筑数量众多，是一座不可多得的“明清建筑博物馆”。
- 三坊七巷因地灵而人杰，这里一直是“闽都名人的聚居地”林则徐、沈葆桢、严复、陈宝琛、林觉民、林旭、冰心、林纾等大量对当时社会乃至中国近现代进程有着重要影响的人物皆出自于此，使得这块热土充满了特殊的人文价值和不散的灵性及才情，成为福州的骄傲。


## 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，如【样文】所示。

1. 设置单元格格式：将单元格区域“A1:H1”合并，水平居中，黑体，20 号。
2. 设置表格边框线：将单元格区域“A2:H14”的所有边框线设置为双实线。
3. 公式(函数)的应用：计算出各员工的总工资，结果分别放在相应的单元格中。
4. 重命名工作表：将“Sheet1”工作表重命名为“希望公司员工统计表”。
5. 建立图表：使用“A2:A14”和“H2:H14”单元格区域的数据创建一个饼图，将图插入到当前工作表的“A16:H27”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“工程 1.vbp”文件进行设计。在窗体上画一个文本框 Text1，字体为三号、粗体。程序运行后，窗体界面如图 1-1 所示。当文本框中输入字符时，文本框中的内容也显示在窗体的标题栏中，如图 1-2 所示；若单击窗体，则退出程序。

项目文件保存在文件夹 vb1 内。（15 分）

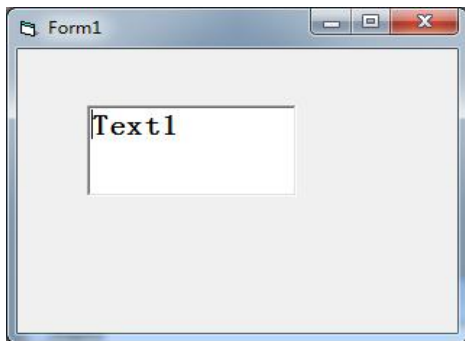


图 1-1



图 1-2

2. 打开考生文件夹内 vb2 文件夹下的“工程 1.vbp”文件进行设计，界面如图 2-1 所示（格式不要求设置）。程序运行后，单击按钮实现求三个文本框中输入数的最大值，结果显示在 Label2 中，如图 2-2 所示。

项目文件保存在文件夹 vb2 内。（20 分）

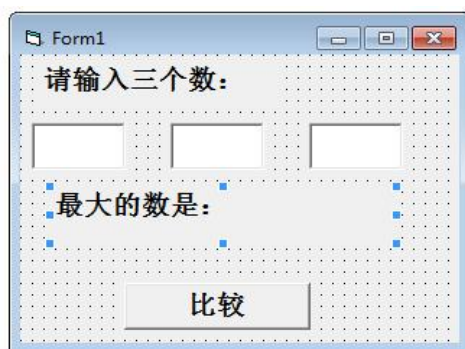


图 2-1



图 2-2

3. 打开考生文件夹内 vb3 文件夹下的“工程 1.vbp”文件进行设计，界面如图 3-1 所示。程序运行后，单击按钮，窗体上显示所有的水仙花数，如图 3-2 所示。说明：水仙花数是指一个三位数刚好等于它个位、十位和百位上数字的立方和。例如  $153=1^3+5^3+3^3$ 。

项目文件保存在文件夹 vb3 中。（25 分）

算法设计思路：循环求出 100~999 之间每个数的个位、十位、百位数字，然后判断个位、十位和百位上数字的立方和是否等于指定数的值。



图 3-1



图 3-2