

操作说明：

建立考生文件夹，文件夹名及存放位置由考场工作人员指定。

一、Word 操作题

打开 Word 文档 KS3.doc，完成以下操作，将完成好的文档以原文件名保存于考生文件夹下。

- 1、给页面添加三线条的黄色页边框。
- 2、将文章标题设为艺术字库中四行五列样式的艺术字。
- 3、将文章中的所有“沙尘暴”文字替换成红色。
- 4、在第二段文字中插入 TU2-8.jpg 图片，图片格式设为四周型，放置于中央。
- 5、在文章的下方插入四行五列的表格，并设置表头。

文本样式如下图：



图 1-1

二、Excel 操作题

打开 Excel 文档 Book3.xls 文档，完成以下操作，将完成好的文档以原文件名保存于考生文件夹下。

- 1、删除 Sheet1 工作表的第一行与第三行，把 Sheet1 工作表重命名为“一览表”。
 - 2、将表格中标题区域 A1:I1 合并居中；将表格的标题设置为华文新魏，字号为 24 磅，字体为红色，并添加淡紫色底纹，设置标题行行高为 30。
 - 3、设置出生年月样式为：××××年××月××日。
 - 4、按总收入从高到低排序。
 - 5、对 Sheet2 工作表应用自动筛选，筛选出学历为“大学”的职工数据。
- 表格样式如下图：

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	大道影视制作有限公司职员一览表								
2	姓名	性别	出生年月	学历	职务	基本工资	浮动工资	生活补贴	总收入
3	周岳	男	1969年6月30日	研究生	总工程师	1500	2000	200	3700
4	韩清	女	1970年5月21日	大学	经济师	1300	2100	160	3560
5	郑涛	男	1973年2月1日	研究生	高级工程师	1200	2000	150	3350
6	钱亮	男	1975年3月5日	大学	工程师	1300	1800	170	3270
7	张丽	女	1974年9月2日	大学	工程师	1250	1800	190	3240
8	刘彦波	女	1971年2月15日	大学	供销经理	1200	1500	200	2900
9	赵亚美	女	1972年2月21日	大专	秘书	1000	1500	120	2620
10	林丽娟	女	1974年10月1日	大专	经济师	1100	1200	200	2500
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

图 2-1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		大道影视制作有限公司职员一览表								
2		姓名▼	性别▼	出生年月▼	学历▼	职务▼	基本工资▼	浮动工资▼	生活补贴▼	总收入▼
7		钱亮	男	1975-3-5	大学	工程师	1300	1800	170	3270
8		刘彦波	女	1971-2-15	大学	供销经理	1200	1500	200	2900
9		韩清	女	1970-5-21	大学	经济师	1300	2100	160	3560
10		张丽	女	1974-9-2	大学	工程师	1250	1800	190	3240
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

图 2-2

VB 程序设计：

三、创建一个 VB 应用程序，窗体中有左右排列两个文本框 text1、text2 和两个命令按钮，请按图 3-1 所示，设计窗体。编写程序代码，要求：在 Text1 输入整数 x，分别点击“随机数”、“圆面积”按钮，在 Text2 中分别显示 x 的随机数、整数 x 为半径的圆面积。运行结果如图 3-2、图 3-3 所示。生成的 VB 工程文件名另存为工程 A，窗体文件另存为 FormA，并保存在考生文件夹中。

图 3-1

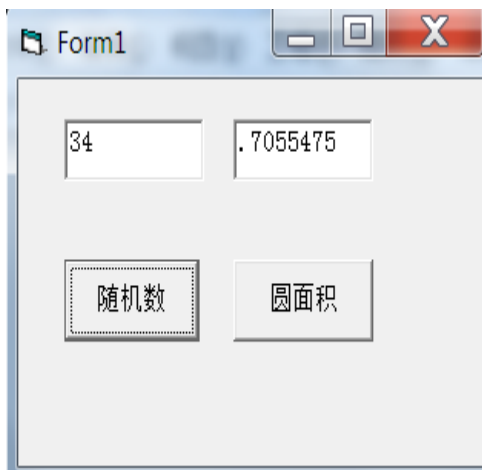


图 3-2

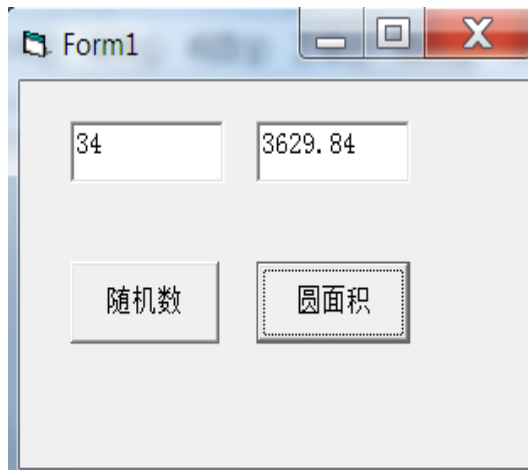


图 3-3

四、创建一个 VB 应用程序，界面中有两个标签文本和两个命令按钮。请按图 4-1 所示，设计窗体。编写程序代码，要求：程序运行时，用鼠标单击“最小值”命令按钮，通过输入对话框输入两数字，将两数中的较小数输出至屏幕，在标签文本 label1 中显示较小数。在标签文本 label2 显示较大数，如图 4-2、如图 4-3、图 4-4 所示。单击“计算”命令按钮，计算从 label1 至 label2 两数之间的所有数之和。如图 4-5 所示。生成的 VB 工程文件名另存为工程 B，窗体文件另存为 FormB，并保存在考生文件夹中。



图 4-1



图 4-2

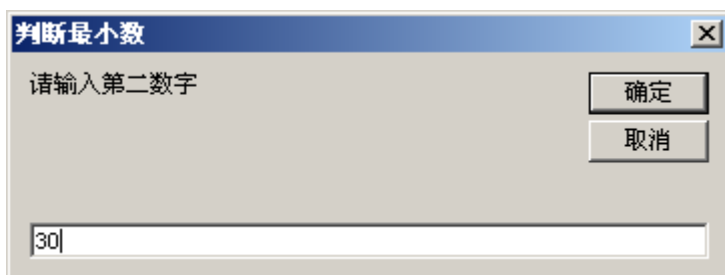


图 4-3

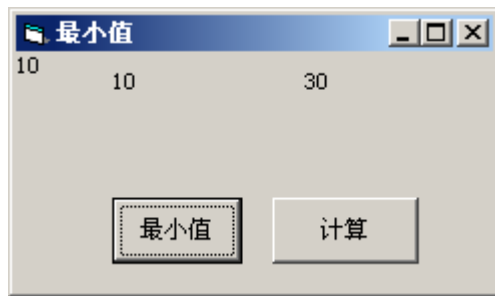


图 4-4

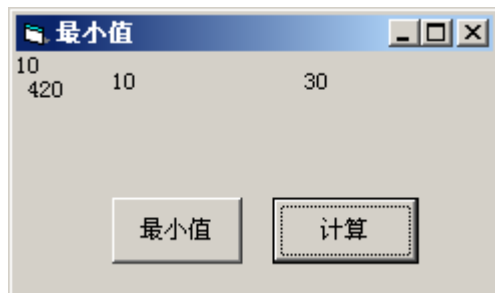


图 4-5