实验七 文件和数据格式化

1、实验目的

- (1) 通过实验加深理解文本文件和二进制文件的概念和特点。
- (2) 掌握文件的建立、读写和关闭方法。
- (3) 熟悉 CSV 文件的处理方法。

2、实验内容

1) 程序填空: 以下程序的功能是创建一个列表, 列表元素是随机的两位正整数, 元素个数为 20, 将这些数字写入 0801.txt 文件中, 一个数字占一行。在画线处补充完整下列程序, 使程序运行正确。

```
from random import *

ls=[______ for i in range(20)]

fp=open('0801.txt',_____)

for i in range(20):

fp.write(str(ls[i])+_____)
```

2)程序填空:以下程序的功能是将文件 0801.txt 中的数据读入列表中,并在一行内以空格作为输出列表内容时的分隔符。在画线处补充完整下列程序,使程序运行正确。

3) 程序填空: 文件 0803.csv 中是用户名、手机号和验证码信息,以下程序的功能是从该文件中读取这些数据到 user 列表中,并按行输出列表信息,一行内的数据用逗号分隔(如图 1-2 所示)。在画线处补充完整下列程序,使程序运行正确。

用户名,手机号,验证码 user1,1566918405,CvBIKn user2,1595623107,ct6SZA user3,1528402395,9HU4ZS user4,1853861250,341bKD user5,1459375684,mBnMYL

图 1-2 按行输出列表 user 中的内容

```
f = open(______)
user = []
for line in f:
    user.append(line.strip("\n"), _____)
f.close()
for item in user:
    print(_____)
```

4)编写程序: 求 Fibonacci 数列的前 40 项,并从第三项起打印输出(每项为一行),同时将计算结果(每项为一行)保存到文件 0604.txt 中。

Fibonacci 数列如下:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

5) 假定有一个英文单词列表的文件,名称为 words.txt,其内容如下所示:

...

abound

about

above

abovebroad

above-mentioned

abracadabra

abrade

•••

也就是说一行一个单词。请编写程序,读取该文件,找出最长的五个单词。