一、选择题

1. **以下关于文件的描述中，错误的是(D)**
2. 文件是存储在辅助存储器上的一组数据序列，可以包含任何数据内容。
3. 可以使用open()打开文件，用close()关闭文件。
4. 使用read()可以从文件中读取全部内容。
5. 使用readlines()可以从文件中读入一行文本。
6. **以下关于文件的描述中，正确的是(B)**
7. 使用open()打开文件时，必须要用r或w指定打开方式，不能省略
8. 采用readlines()可以读入文件中的全部文本，返回一个列表
9. 文件打开后，可以用write()控制对文件内容的读写位置
10. 如果没有采用close()关闭文件，Python程序退出时文件将不会自动关闭

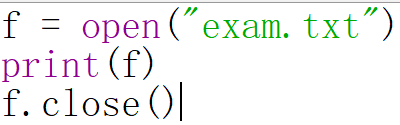
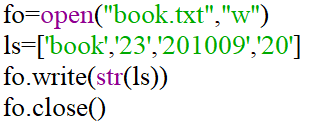
打开文件时,省略打开模式会默认只读方式打开;文件打开后,可以用seek0控制对文件内容的读写位置, write0方法只是向文件写入-一个字符串或  
是字节流;如果没有采用close(关闭文件，有可能会导致数据丢失。Python程序退出时一 般会自动关闭。本题选择B选项

1. **以下对Python文件处理的描述中，错误的是(A)**
2. 当文件以文本方式打开时，读写按照字节流方式

当文件以文本方式打开时,读写按照字符串方式,当文件以二进制方式打开时,读写按照字节流方式。

1. Python能够以文本和二进制两种方式处理文件
2. Python通过解释器内置的open()函数打开一个文件
3. 文件使用结束后可以用close()方法关闭，释放文件的使用授权
4. **以下关于文件读写的描述中，错误的是(C)**
5. 对文件进行读写操作之后必须关闭文件以防文件丢失
6. 以追加模式打开的文件，文件存在则在原文件最后追加内容，不存在则创建
7. 文件对象的seek()方法是用来返回文件指针的当前位置

文件对象的seek()方法用来定位文件的读/写位置, tell()方法用来返回文件指针的当前位置。

1. 文件对象的readlines()方法用来读取文件中的所有行，以每行为元素形成一个列表
2. **以下不属于Python文件操作方法的是(C)**
3. read()
4. write()
5. join()
6. readline()
7. **在Python语言中，使用open()打开一个Windows操作系统D盘下的文件，路径名错误的是(A)**
8. D:\PythonTest\a.txt
9. D:\\PythonTest\\a.txt
10. D:/PythonTest/a.txt
11. D://PythonTest//a.txt
12. **文件exam.txt与以下代码在同一目录下，其内容是一段文本：bigBen，以下代码的输出****结果是(C)**
13. bigBen
14. exam.txt
15. <\_io.TextIOWrapper…>
16. exam
17. **以下代码执行后，****book.txt文件的内容是 (A)**
18. [’book’,’23’,’201009’,’20’]
19. book,23,201009,20
20. [book,23,201009,20]
21. Book2320100920

上机练习：

1. **已知电脑上有一个 data.txt 文件，该文件中存储的内容为“welcome to python class”。请按照以下要求操作文件：**

**（1） 打开 data.txt 文件，访问模式为 r+（可读写）；**

**（2） 找到“python”所在的位置，从“python”开始读取；**

**（3） 将文件重命名为“data-finally.txt”。**

import os

with open("data.txt",mode="r+") as file:

file.seek(11,0)

print(file.read())

os.rename("data.txt","data-finally.txt")

1. **读取score.csv文件并以列表的形式打印。**

with open("score.csv",mode="r") as file:

lines = []

for line in file:

line = line.replace('\n','')

lines.append(line.split(','))

print(lines)