2020/5/19 填空题

## 自主练习-填空题

提交填	<b>空题答案 返回</b> 题目总数:23,答对:23,答错:0
填空题开始	
√	对文件进行写入操作之后,方法用来在不关闭文件对象的情况下将缓冲区内容写入文件。
回答:	flush()
√	Python内置函数用来打开或创建文件并返回文件对象。
回答:	open()
√	使用上下文管理关键字可以自动管理文件对象,不论何种原因结束该关键字中的语句块,都能仍
回答:	闭。 with
√	Python标准库os中用来 <mark>列出指定文件夹中的文件和子文件夹列表</mark> 的方式是。
回答:	listdir()
√	Python标准库os. path中用来判断指定文件是否存在的方法是。
回答:	exists()
√	Python标准库os. path中用来判断指定路径是否为文件的方法是。
回答:	isfile()
√	Python标准库os. path中用来判断指定路径 <mark>是否为文件夹</mark> 的方法是。
回答:	isdir()
√	Python标准库os. path中用来分割指定路径中的文件扩展名的方法是。
回答:	splitext()
√	Python扩展库支持Excel 2007或更高版本文件的读写操作。
回答:	openpyxl
√	Python标准库中提供了计算MD5摘要的方法md5()。
回答:	hashlib
√	已知当前文件夹中有纯英文文本文件readme.txt,请填空完成功能把readme.txt文件中的所有内容复制到dst.topen('readme.txt') as src, open('dst.txt',) as dst:dst.write(src.read())。
回答:	' w'
√	对文件进行写入操作之后,方法用来在不关闭文件对象的情况下将缓冲区内容写入文件。
回答:	flush

2020/5/19 填空题

```
√ Python内置函数____
                           用来打开或创建文件并返回文件对象。
      open
 回答:
      使用上下文管理关键字
                                 可以自动管理文件对象,不论何种原因结束该关键字中的语句块,都能保
      闭。
      with
 回答:
      Python标准库os中用来列出指定文件夹中的文件和子文件夹列表的方式是
      listdir()
 回答:
      Python标准库os. path中用来判断指定文件是否存在的方法是
      exists()
 回答:
      Python标准库os. path中用来判断指定路径是否为文件的方法是
      isfile()
 回答:
      Python标准库os. path中用来判断指定路径是否为文件夹的方法是
      isdir()
 回答:
      Python标准库os. path中用来分割指定路径中的文件扩展名的方法是
      splitext()
 回答:
                          支持Excel 2007或更高版本文件的读写操作。
      Python扩展库
      openpyx1
 回答:
      Python标准库
                        中提供了计算MD5摘要的方法md5()。
      hashlib
 回答:
   下列程序的输出结果是
          f=open("f.txt", "w")
   #1.
          f.writelines([ 'Python programming.' ])
   #2.
   #3.
          f.close()
          f=open("f.txt", "rb")
   #4.
   #5.
          f. seek (10, 1)
                         1为当前位置
   #6.
          print(f.tell())
 回 10
答:
      若文本文件a. txt中的内容如下:
      abcdef
      123456
      则下列程序的执行结果是
            f=open("a.txt", "r")
      #1.
      #2.
             s=f.reagline()
      #3.
             s1=list(s)
      #4.
            print(s1)
      ['a','b','c','d','e','f','\n']
 回答:
```

2020/5/19 填空题

填空题结束