2020/5/19 完成单选题

## 自主练习-单选题

## 提交单选题答案

返回

题目总数: 13, 答对: 13, 答错: 0

单选题开始

	大工工士士士士士
√	打开已存在文本文件,在原来内容的末尾添加信息,打开文件的合适方式为。
$\bigcirc$	'r'
0	' w'
•	'a'
0	'w+'
<b>√</b>	下列文件的打开方式,若文件不存在,则文件打开失败,程序会报错。
•	'r'
0	' W'
$\circ$	'a'
0	'w+'
<b>√</b>	下列关于语句f=open('demo.txt','r')的说法中错误的是。
	demo.txt文件必须已经存在
	只能从demo.txt文件读数据,不能向该文件写数据
•	只能向demo.txt文件写数据,不能从该文件读数据
	//

2020/5/19 完成单选题

## "r"方式是默认的文件打开方式

<b>√</b>	下列程序的输出结果是。 #1. f=open("E:\\out.txt","w+")	<b>^</b>
		//
	Pyth	//
0	Python	
•	Ру	
0	th	
		_//
<b>√</b>	下列语句的作用是。 >>> import os	<b>△</b>
0	在D盘当前文件夹下建立aaa文件	
$\circ$	在D盘根文件夹下建立aaa文件	
0	在D盘当前文件夹下建立aaa文件夹	
•	在D盘根文件夹下建立aaa文件夹	
		_//
<b>√</b>	在读写文件前,用于创建文件对象的函数是。	
•	open	
0	create	_//
0	file	_//
0	folder	_//

<b>√</b>	Python语言可以处理的文件类型是。
•	文本文件和二进制文件
$\bigcirc$	文本文件和数据文件
0	数据文件和二进制文件
$\circ$	以上答案都不对
<b>√</b>	若用open()函数打开一个文本文件,文件不存在则创建,存在则完全覆盖,该文件的打开方式是。
	"r"
$\bigcirc$	"x"
•	"w"
$\bigcirc$	"a"
<b>√</b>	要对E盘myfile目录下的文本文件abc.txt进行读操作,则文件打开方式应为。
•	open("e:\myfile\abc.txt","r")
	open("e:\myfile\abc.txt","x")
$\circ$	open("e:\myfile\abc.txt","rb")
$\circ$	open("e:\myfile\abc.txt","r+")

	下列不是Python中对文件的操作方法。
0	write()
•	next()
0	writelines()
0	seek()
√	使用语句f=open("addrbook.txt","r")打开的的文件位置应 在。
0	C盘根目录下
0	D盘根目录下
0	Python安装目录下
•	与源文件在相同的目录下
<b>√</b>	若f是文本文件对象,则下列读取一行内容的语句是。
0	f. read()
0	f. read (200)
•	f.readline()
0	f.readlines()
	关于CSV文件的描述,以下选项中错误的是。

2020/5/19 完成单选题

CSV文件的每一行是一维数据,可以使用Python中的列表类型 表示

- CSV文件通过多种编码表示字符
- 整个CSV文件是一个二维数据
- CSV文件格式是一种通用的文件格式,应用于程序之间转移表格数据

单选题结束