◆ Python3 File writelines() 方法

Python3 os.access() 方法 →

Python3 OS 文件/目录方法

os 模块提供了非常丰富的方法用来处理文件和目录。常用的方法如下表所示:

序号	方法及描述
1	os.access(path, mode)
	检验权限模式
2	os.chdir(path)
	改变当前工作目录
3	os.chflags(path, flags)
	设置路径的标记为数字标记。
4	os.chmod(path, mode)
	更改权限
5	os.chown(path, uid, gid)
	更改文件所有者
6	os.chroot(path)
	改变当前进程的根目录
7	os.close(fd)
	关闭文件描述符 fd
8	os.closerange(fd_low, fd_high)
	关闭所有文件描述符,从 fd_low (包含) 到 fd_high (不包含), 错误会忽略
9	os.dup(fd)

	复制文件描述符 fd
10	os.dup2(fd, fd2)
	将一个文件描述符 fd 复制到另一个 fd2
11	os.fchdir(fd)
	通过文件描述符改变当前工作目录
12	os.fchmod(fd, mode)
	改变一个文件的访问权限,该文件由参数fd指定,参数mode是Unix下的文件访问权限。
13	os.fchown(fd, uid, gid)
	修改一个文件的所有权,这个函数修改一个文件的用户ID和用户组ID,该文件由文件描述符fd指定。
14	os.fdatasync(fd)
	强制将文件写入磁盘,该文件由文件描述符fd指定,但是不强制更新文件的状态信息。
15	os.fdopen(fd[, mode[, bufsize]])
	通过文件描述符 fd 创建一个文件对象 , 并返回这个文件对象
16	os.fpathconf(fd, name)
	返回一个打开的文件的系统配置信息。name为检索的系统配置的值,它也许是一个定义系统值的字符串,这些名字在很多标准中指定(POSIX.1, Unix 95, Unix 98, 和其它)。
17	os.fstat(fd)
	返回文件描述符fd的状态,像stat()。
18	os.fstatvfs(fd)
	返回包含文件描述符fd的文件的文件系统的信息,像 statvfs()
19	os.fsync(fd)

	强制将文件描述符为fd的文件写入硬盘。
20	os.ftruncate(fd, length)
	裁剪文件描述符fd对应的文件,所以它最大不能超过文件大小。
21	os.getcwd()
	返回当前工作目录
22	os.getcwdu()
	返回一个当前工作目录的Unicode对象
23	os.isatty(fd)
	如果文件描述符fd是打开的,同时与tty(-like)设备相连,则返回true, 否则False。
24	os.lchflags(path, flags)
	设置路径的标记为数字标记,类似 chflags(),但是没有软链接
25	os.lchmod(path, mode)
	修改连接文件权限
26	os.lchown(path, uid, gid)
	更改文件所有者,类似 chown,但是不追踪链接。
27	os.link(src, dst)
	创建硬链接,名为参数 dst,指向参数 src
28	os.listdir(path)
	返回path指定的文件夹包含的文件或文件夹的名字的列表。
29	os.lseek(fd, pos, how)

	设置文件描述符 fd当前位置为pos, how方式修改: SEEK_SET 或者 0 设置从文件开始的计算的pos; SEEK_CUR或者 1 则从当前位置计算; os.SEEK_END或者2则从文件尾部开始. 在unix, Windows中有效
30	os.lstat(path)
	像stat(),但是没有软链接
31	os.major(device)
	从原始的设备号中提取设备major号码 (使用stat中的st_dev或者st_rdev field)。
32	os.makedev(major, minor)
	以major和minor设备号组成一个原始设备号
33	os.makedirs(path[, mode])
	递归文件夹创建函数。像mkdir(), 但创建的所有intermediate-level文件夹需要包含子文件夹。
34	os.minor(device)
	从原始的设备号中提取设备minor号码 (使用stat中的st_dev或者st_rdev field)。
35	os.mkdir(path[, mode])
	以数字mode的mode创建一个名为path的文件夹.默认的 mode 是 0777 (八进制)。
36	os.mkfifo(path[, mode])
	创建命名管道,mode 为数字,默认为 0666 (八进制)
37	os.mknod(filename[, mode=0600, device])
38	创建一个名为filename文件系统节点(文件,设备特别文件或者命名pipe)。 os.open(file, flags[, mode])
	打开一个文件,并且设置需要的打开选项,mode参数是可选的
39	os.openpty()

	7× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	打开一个新的伪终端对。返回 pty 和 tty的文件描述符。
40	os.pathconf(path, name)
	返回相关文件的系统配置信息。
41	os.pipe()
	创建一个管道. 返回一对文件描述符(r, w) 分别为读和写
42	os.popen(command[, mode[, bufsize]])
	从一个 command 打开一个管道
43	os.read(fd, n)
	从文件描述符 fd 中读取最多 n 个字节,返回包含读取字节的字符串,文件描述符 fd对应文件已达到结尾,返回一个空字符串。
44	os.readlink(path)
	返回软链接所指向的文件
45	os.remove(path)
	删除路径为path的文件。如果path 是一个文件夹,将抛出OSError; 查看下面的rmdir()删除一个 directory。
46	os.removedirs(path)
	递归删除目录。
47	os.rename(src, dst)
	重命名文件或目录,从 src 到 dst
48	os.renames(old, new)
	递归地对目录进行更名,也可以对文件进行更名。
49	os.rmdir(path)

	删除path指定的空目录,如果目录非空,则抛出一个OSError异常。
50	os.stat(path)
	获取path指定的路径的信息,功能等同于C API中的stat()系统调用。
51	os.stat_float_times([newvalue])
	决定stat_result是否以float对象显示时间戳
52	os.statvfs(path)
	获取指定路径的文件系统统计信息
53	os.symlink(src, dst)
	创建一个软链接
54	os.tcgetpgrp(fd)
	返回与终端fd(一个由os.open()返回的打开的文件描述符)关联的进程组
55	os.tcsetpgrp(fd, pg)
	设置与终端fd(一个由os.open()返回的打开的文件描述符)关联的进程组为pg。
56	os.tempnam([dir[, prefix]])
	Python3 中已删除。返回唯一的路径名用于创建临时文件。
57	os.tmpfile()
	Python3 中已删除。返回一个打开的模式为(w+b)的文件对象.这文件对象没有文件夹入口,没有文件描述符,将会自动删除。
58	os.tmpnam()
	Python3 中已删除。为创建一个临时文件返回一个唯一的路径
59	os.ttyname(fd)

.013/3/11	Tyulolis os 入口/日本ガル 未与教任
	返回一个字符串,它表示与文件描述符fd 关联的终端设备。如果fd 没有与终端设备关联,则引发一个异常。
60	os.unlink(path)
	删除文件路径
61	os.utime(path, times)
	返回指定的path文件的访问和修改的时间。
62	os.walk(top[, topdown=True[, onerror=None[, followlinks=False]]])
	输出在文件夹中的文件名通过在树中游走,向上或者向下。
63	os.write(fd, str)
	写入字符串到文件描述符 fd中. 返回实际写入的字符串长度
64	os.path 模块
	获取文件的属性信息。

♣ Python3 File writelines() 方法

Python3 os.access() 方法→



3 篇笔记

☑ 写笔记