

## 对sample文件进行不区分大小写的单词统计

要求用户可以排除一些单词的统计，例如a、the、of等不应该出现在具有实际意义的统计中，应当忽略要求，全部代码使用函数封装，并调用完成

## 配置文件转换

有一个配置文件test.ini内容如下，将其转换成json格式文件

```
[DEFAULT]
a = test

[mysql]
default-character-set=utf8
a = 1000

[mysqld]
datadir = /dbserver/data
port = 33060
character-set-server=utf8
sql_mode=NO_ENGINE_SUBSTITUTION,STRICT_TRANS_TABLES
```

## 实现ls命令功能

实现ls命令功能，实现-l、-a和--all、-h选项

- 实现显示路径下的文件列表
- -a和-all 显示包含.开头的文件
- -l 详细列表显示
- -h 和-l配合，人性化显示文件大小，例如1K、1G、1T等，可以认为1G=1000M
- 类型字符
  - c 字符
  - d 目录
  - 普通文件
  - l 软链接
  - b 块设备
  - s socket文件
  - p pipe文件，即FIFO

-rw-rw-r--	1	python	python	5	Oct 25 00:07	test4
mode	硬链接	属主	属组	字节	时间	文件名

按照文件名排序输出，可以和ls的顺序不一样，但要求文件名排序  
要求详细列表显示时，时间可以按照“年-月-日 时:分:秒” 格式显示

提示：使用 argparse 模块

