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ison格式文件

```
[DEFAULT]
a = test
[mysql]
default-character-set=utf8
a = 1000
[mysqld]
datadir =/dbserver/data
port = 33060
                                       工人的商新职业学院
character-set-server=utf8
sql_mode=NO_ENGINE_SUBSTITUTION,STRICT_TRANS_TABLES
```

实现Is命令功能

实现Is命令功能,实现-I、-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
- - | 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
 - o c 字符
 - o d目录
 - 。 普通文件
 - o | 软链接
 - o b 块设备
 - o s socket文件
 - o 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1s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

