股票对来源

-f -d -p

1. 单个文件 -f

backtesting.py -f "Pairs/top 40 pairs by CoInt.csv"

2. 文件夹内的所有文件 -d

backtesting.py -d "Pairs/"

3. 手动指定 -p (可以添加多对,每一对对应一个-p)

backtesting.py -p NVDA.OQ TEAM.OQ

数量/范围

-1 -u

4. 指定单个范围

backtesting.py -f "Pairs/top 40 pairs by CoInt.csv" -u 20

(以上例子为:回测第1-20对)

backtesting.py -f "Pairs/top 40 pairs by CoInt.csv" -l 10 -u 20

(以上例子为:回测第 10-20 对)

5. 指定多个范围

backtesting.py -f "Pairs/top 40 pairs by CoInt.csv" -u 10 20

(以上例子为:回测第1-10对,回测第1-11对, ...,回测第1-20对)

backtesting.py -f "Pairs/top 40 pairs by CoInt.csv" -l 1 10 u 20

(以上例子为:回测第1-20对,回测第2-20对,…,回测第10-20对)

独立评估

-i

6. 分开看每一对的指标

backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" -i

7. 分开看每一对的指标,并指定范围

backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" -i -1 10 -u 20 (以上例子为:回测第 10 对,回测第 11 对,…,回测第 20 对)

保存输出

-0

8. 将命令行输出重定向到文件

backtesting.py -f "Pairs/top 40 pairs by CoInt.csv" > out.txt

9. 保存输出到 csv 文件 -○

backtesting.py -f "Pairs/top 40 pairs by CoInt.csv" -o out.csv

帮助/完整列表

-h

10. 查看帮助

backtesting.py -h