1. √Is permed参数对结果的影响：

对结果没有影响

1. 那OLBS是如何实现的?
2. Volume的引入能否提升模型的性能；
3. √特征的顺序应该为 "close" "high" "low" "open"，这样程序和文章才能一致

对比一下结果的差异

结果变差，之前的可能不是根据最高价计算的，因此使得结果偏大；按照close/…这种顺序计算的是正确的，需要重新计算一下其他的；

1. 文章中的价格序列采用的是正则化之后的 即在datamatrices.py160行中应该采用：

X = M[:, :, :, :-1]/M[:, 0,None, :, -2, None] 正在运行， \*3的文件

RNN采用正交初始化；正在运行， \*3的文件

1. √程序中的总资产值是通过资产增长比来计算的；因此和y正则化没有关系
2. 还需要证明一下新提出的正则项的收敛性