对数据的解释：

1. x的地方代表数字
2. 数据的日期不一定就是写的6.30、12.31那天，实际数据中是6月和12月的最后一个交易日，可能是6.29、12.30等等（不知道你写代码会不会用到这个，我就说明一下）
3. 时间点就是固定的这21个，指标就是BP、EP、ROE、PROFIT\_GROWTH\_YOY、VOL120这固定的五个，但是公司目测有上千家，我就简略举了五家公司

要求：

1. 在时点1建仓（买入符合要求的股票组合，具体要求下面描述），之后的每个时点（时点2-时点21）都要进行调仓（对持有的股票组合进行调整）。
2. 因子综合得分=ROE+PROFIT\_GROWTH\_YOY- VOL120+BP+ EP，在时点1选择因子综合得分最高的200只股票进行投资，在之后的每个时点都重新计算因子综合得分，将股票组合调整为得分最高的200只股票。
3. 在时点1（后面的每个时点也这样计算），股票1（就是公司1的股票）占的比重这样计算：比方说，时点1选择的200只股票的总市值是2个亿，股票1的市值是两百万，那么股票1在资产组合中的比重就是200万/2亿=1%。【注意：每个时点每只股票的投资权重不超过5%】
4. 某个时点资产组合的年化收益率=200只股票分别的年化收益率按3里面的比重加权。
5. 单个股票年化收益率的计算：1+（当前的股价-买入时的股价）/买入时的股价=（1+年化收益率）^(买入和卖出股票按年算的时间间隔)

【买入和卖出股票按年算的时间间隔：如果是半年，就是0.5年】

6、最终要的结果：20个时点（时点1的收益率就不计算了，没法算）的年化收益率。