一道建边好题。

考虑费用流，将点i设为储藏点,i’为洗餐巾点。

设表示从u到v，花费为cost，流量为w

则

对于每天可以表示可以购买餐巾。

表示每天需要块餐巾。

表示将块餐巾送去洗。

表示从第i天快洗到i天。

慢洗也如此。

最后表示到明天再洗。

然后跑最小费用最大流即可。