我当年考的是C++，不过去年C语言和C++的编程考试题大同小异。老师不给我们具体的真题，所以只能凭我几个月前考试的记忆hh。这三题的数据量很小，所以不用担心超时。

# 第一题：

给定一个的方阵，以及一个正整数，输出将该方阵顺时针旋转的结果

输入：一个正整数，一个正整数，然后是个整数表示该方阵。

输出：旋转后的方阵

样例输入1：

3

1

1 2 3

4 5 6

7 8 9

样例输出1：

7 4 1

8 5 2

9 6 3

样例输入2：

2

7

6 7

8 9

样例输出2：

7 9

6 8

# 第二题：

在二维平面上给定个点，问是否有三点共线的情况

输入：一个正整数，然后行每行两个实数，表示一个点的横坐标和纵坐标

输出：有没有三点共线，有就输出”YES”，没有就输出”NO”

样例输入1：

4

-1.0 1.0

-1.0 -2.0

1.0 0.0

0.5 -0.5

样例输出1：

YES

# 第三题：

记不太清了，好像是一道字符串处理的题目，超级简单，比前两题都简单多了，所以就略过吧。

# 总结：

怎么样，是不是比想象中要简单多了。后期的作业题各种妖魔鬼怪，搞得我们以为考试题也会贼难，结果就只是三道很基础的循环题目。值得注意的是，即使如此，C语言的平均分好像也才76.764分，低于数分，所以我觉得今年你们考试题不会大幅提升难度。

你们后面可能会有期中考试或者小测，这俩可能是助教出题，助教出的题可能会贼难，祝你们好运吧😂