

【注意:】

- 1、本次作业不允许使用后续课程的知识点，包括但不限于数组、结构体、类等相关概念!!!
- 2、除明确要求外，已学过的知识中，不允许使用 goto
- 3、cstdio 及 cmath 中的系统函数可以 直接使用，包括课上未介绍过的，具体可自行查阅相关资料
- 4、除明确要求外，所有 cpp 源程序不允许使用 scanf/printf 进行输入/输出
- 5、多编译器下均要做到“0 errors, 0 warnings”
- 6、部分题目要求 C 和 C++ 两种方式实现，具体见网页要求
- 7、输出为浮点数且未指定格式的，均要求为 double 型，C++ 为 cout 缺省输出，C 为 %lf 的缺省输出
- 8、认真阅读格式要求及扣分说明!!!

【输出格式要求:】

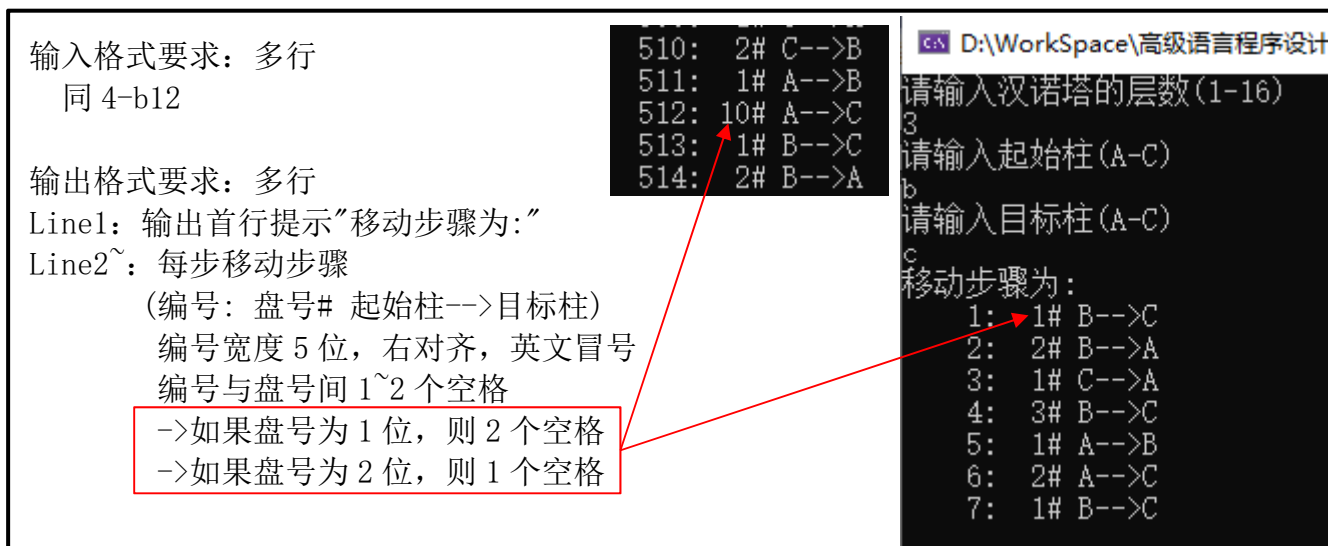
- 1、为方便机器自动判断正确性，作业有一定的输入输出格式要求（但不同于竞赛的无任何提示）
- 2、每个题目见具体说明，必须按要求输入和输出，不允许有偏差
- 3、没有特别说明的情况下，最后一行有效输出的最后一个 endl

【本次作业特别要求:】

- 1、所有程序，除特别要求外，不允许出现任何形式的循环（for、while、do-while、if-goto），否则得分为-20
- 2、不允许使用静态局部变量及全局变量（题目另有说明的例外）
- 3、不考虑输入错误（目的是为了避免出现循环）
- 4、各种数字/符号的全半角不再详细说明，以各题的 demo 为准，要求你的程序与 demo 的输出重定向结果 comp 一致（部分 demo 处理了输入错误，作业不需要）
- 5、注意：屏幕显示与重定向的结果是不一样的，输出重定向文件不含输入信息
- 6、以上为本次作业的总体要求，若与每个题目的特殊要求冲突，以每个题目的特殊要求为准

补充：

13、题目同 4-b12（汉诺塔），要求记录移动步数并打印出来



- 【要求:】**
- 1、本题为两个小题，分别采用全局变量(C)和静态局部变量(C++)来记录移动步数
 - 2、给出 4-b13-demo.exe 供参考
 - 3、给出 4-b13-1.cpp/4-b13-2.c 基准程序，按要求完成（两个小题输出相同）

【编译器要求:】

		编译器VS	编译器Dev
4-b13-1.cpp	汉诺塔-步数记录-静态局部变量	Y	Y
4-b13-2.c	汉诺塔-步数记录-全局变量(C方式)	Y	Y

【作业要求:】

- 1、**10月26日 20:34:59 前**网上提交本次作业
- 2、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 3、超过截止时间提交作业会自动扣除相应的分数，具体见网页上的说明