### 【背景】

在双人对决的竞技性比赛,如乒乓球、羽毛球、国际象棋中,最常见的赛制是淘汰赛和循环赛。前者的特点是比赛场数少,每场都紧张刺激,但偶然性较高。后者的特点是较为公平,偶然性较低,但比赛过程往往十分冗长。

本题中介绍的瑞士轮赛制,因最早使用于 1895 年在瑞士举办的国际象棋比赛而得名。 它可以看作是淘汰赛与循环赛的折衷,既保证了比赛的稳定性,又能使赛程不至于过长

# 【问题描述】

2\*N 名编号为 1<sup>2</sup>N 的选手共进行 R 轮比赛。每轮比赛开始前,以及所有比赛结束后,都会按照总分从高到低对选手进行一次排名。选手的总分为第一轮开始前的初始分数加上已 参加过的所有比赛的得分和。总分相同的,约定编号较小的选手排名靠前。

每轮比赛的对阵安排与该轮比赛开始前的排名有关: 第 1 名和第 2 名、第 3 名和 第 4 名、……、第 2K - 1 名和第 2K 名、……、第 2N - 1 名和第 2N 名,各进行一场比赛。每 场比赛胜者得 1 分, 负者得 0 分。也就是说除了首轮以外, 其它轮比赛的安排均不能事先确 定,而是要取决于选手在之前比赛中的表现。

现给定每个选手的初始分数及其实力值,试计算在 R 轮比赛过后,排名第 Q 的选手编号是多少。我们假设选手的实力值两两不同,且每场比赛中实力值较高的总能获胜

### 【输入】

输入的第一行是三个正整数 N 、R 、Q,每两个数之间用一个空格隔开, 表示有 2\*N 名选手、 R 轮比赛,以及我们关心的名次 Q。

第二行是 2\*N 个非负整数 s1, s2, …, s2N ,每两个数之间用一个空格隔开, 其中 si 表示编 号为 i 的选手的初始分数。

第三行是 2\*N 个正整数  $w_1$ ,  $w_2$ ,  $w_2$ N,每两个数之间用一个空格隔开, 其中  $w_i$  表示编 号为 i 的选手的实力值。

## 【输出】

输出只有一行,包含一个整数,即 R 轮比赛结束后,排名第 Q 的选手的编号。

# 【输入输出样例】

swiss.in	swiss.out
2 4 2	1
7 6 6 7	
10 5 20 15	

# 【输入输出样例说明】

	本轮对阵	本轮结束后的得分			
选手编号	/	1	2	3	4

初始	/	7	6	6	7
第1轮	1)—4 2—3	7	6	7	8
第2轮	4-1 3-2	7	6	8	9
第3轮	4-3 1-2	8	6	9	9
第4轮	3-4 1-2	9	6	10	9

【数据范围】 对于 30%的数据,  $1 \le N \le 100$ ; 对于 50%的数据,  $1 \le N \le 10$ , 000; 对于 50%的数据,  $1 \le N \le 10$ , 000,  $1 \le R \le 50$ ,  $1 \le Q \le 2N$ ,  $0 \le s1$ , s2, …, s2N

 $\leq 10^8$ ,  $1 \leq w_1$ ,  $w_2$ , ...,  $w_{2N} \leq 10^8$ .