## Exercise 1

要求按照书中 Page 5 的 G-S 算法写一个匹配程序(由男方发起邀请)。

## **Sample input:**

(第一行数据表示 Man(Woman)的数目 n;接下来的数据中,第一个 n\*n 的数据块表示 Man 的优先列表;另一个 n\*n 的数据块表示 Woman 的优先列表)

5	→ (Man(Woman)的数目 n)
21453	<del>)</del> (第一个男人的优先列表)
42135	
25341	<del>)</del> (第三个男人的优先列表)
14325	
24153	
5 1 2 4 3	<del>)</del> (第一个女人的优先列表)
3 2 4 1 5	
23451	
15432	
4 2 5 3 1	
Output:	
13254	

## 测试数据范围:

2<=n<=30.