# 省选模拟试题第二测

pyyz

2021.12

竞赛时长: 240min

试题名称	区间	置换	树
可执行文件名	interval	permutation	tree
输入文件名	interval.in	permutation.in	tree.in
输出文件名	interval.out	permutation.out	tree.out
时间限制	1s	1s	1s
空间限制	256M	256M	256M
测试点数目	20	10	10
测试点分数	5	10	10
是否有 SPJ	否	是	否
是否有部分分	否	否	否
题目类型	传统	传统	传统

- 认真独立完成试题,不与他人交流讨论
- 最终评测在 Win10 下使用 Lemon, 默认栈空间限制为 8M, 不开启 O2 优化
- 试题按英文名称字典序排序

# 区间

#### 题目描述

对于两个区间 (a,b),(c,d),若 c < a < d 或 c < b < d 则可以从 (a,b) 走到 (c,d) 去,现在有以下两种操作:

- 给定  $1 \times y(x < y)$ ,表示在区间集合中添加 (x,y) 这个区间,保证新加入的这个区间长度一定比之前的所有区间长度长。
- 给定  $2 a b(a \neq b)$ ,表示询问是否存在一条路径能从第 a 个区间走到第 b 个区间。

初始时区间集合为空,现在请你来回答所有的询问。

#### 输入格式

第一行一个整数 n 表示操作数目。

接下来 n 行每行三个整数,表示一个操作,格式见题目描述。

#### 输出格式

对每个询问输出一行一个字符串,若存在输出"YES" 否则输出"NO"(不含引号)。

#### 样例

	Input	
5	•	
1 1 5		
1 5 11		
2 1 2		
1 2 9		
2 1 2		
Output		
NO		
NO YES		

#### 约定

30% 的数据:  $n \le 10^3$ 

100% 的数据:  $1 \le n \le 10^5$ , 所有数字绝对值  $\le 10^9$ , 保证操作合法

# 置换

### 题目描述

定义一个置换 P 的平方 Q 为对  $[1,2,3,\cdots,n-1,n]$  做两次该置换得到的排列,即  $Q_i=P_{P_i}$ . 现在已知一个置换的平方,求该置换。

# 输入格式

第一行一个整数 n 表示排列长度。

第二行 n 个整数表示所求置换的平方。

### 输出格式

若有解则输出一行 n 个数表示原置换 (输出任意一个), 否则输出-1.

#### 样例

	Input
4	
2 1 4 3	
	Output
3 4 2 1	

# 约定

20% 的数据:  $n \le 10$ 

100% 的数据:  $1 \le n \le 10^6$ 

# 树

# 题目描述

有 n 个点,它们从 1 到 n 进行标号,第 i 个点的限制为度数不能超过  $A_i$ . 现在对于每个  $s(1 \le s \le n)$ ,问从这 n 个点中选出一些点组成大小为 s 的有标号无根树的方案数。

### 输入格式

第一行一个整数 n.

第二行 n 个整数表示  $A_i$ .

#### 输出格式

输出一行 n 个整数, 第 i 个整数表示 s = i 时的答案。

#### 样例

3	Input
2 2 1	
3 3 2	Output

# 约定

20% 的数据:  $n \le 6$  60% 的数据:  $n \le 50$ 

100% 的数据:  $n \le 100$