



Permutando

locked

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Dada una permutación de los números del 1 a n : p_1, p_2, \dots, p_n . Escribid una permutación $a : a_1, a_2, \dots, a_n$ de manera que se cumpla $p_{a_i} = i$ para toda i con $1 \leq i \leq n$.

Input Format

La entrada empieza con un entero t que indica el número de casos.

Cada caso empieza con un entero n seguido de una permutación de los n primeros enteros positivos.

Constraints

$$1 \leq t \leq 100$$

$$1 \leq n \leq 1000$$

Output Format

Para cada caso escribid una línea con la permutación a .

Sample Input 0

```
3
10
3 4 5 7 2 8 1 9 6 10
5
1 4 5 3 2
4
2 4 1 3
```

Sample Output 0

```
7 5 1 2 3 9 4 6 8 10
1 5 4 2 3
3 1 4 2
```



Submissions: 9

Max Score: 100

Difficulty: Easy

Rate This Challenge:



More

Current Buffer (saved locally, editable)

C



```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <math.h>
4 #include <stdlib.h>
5
```

```
6 int main() {  
7  
8 /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */  
9 return 0;  
10 }  
11
```

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) [Test against custom input](#)

[Run Code](#)[Submit Code](#)

[Contest Calendar](#) | [Interview Prep](#) | [Blog](#) | [Scoring](#) | [Environment](#) | [FAQ](#) | [About Us](#) | [Support](#) | [Careers](#) | [Terms Of Service](#) | [Privacy Policy](#) | [Request a Feature](#)