not basic cup day 2

簡短的問題 (short)

題目敘述

給你一個1到n的排列V,你想要找到另一個1到n的排列U,使得 $V_i
eq U_i$ 。

實作細節

你必須實作以下函式

```
std::vector<int> construct(std::vector<int> V)
```

這個函式需回傳一個1到n的排列U,V,U定義如題序所述。

限制

```
2 \leq |V| \leq 2 	imes 10^5
```

 $1 \le V_i \le |V|$

 $V_i
eq V_j (orall i
eq j)$

子任務

- 1. (20 分) $n \leq 10$
- 2. (80 分) 無額外限制

範例

範例輸入1

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

範例輸出1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1