## KIỂM TRA HOÁN VỊ (PERCHK.CPP)

Cho dãy số nguyên  $P=(p_1,p_2,\ldots,p_n)$ , hãy xác định P có phải hoán vị của dãy số  $(1,2,\ldots,n)$  hay không?

Dữ liệu: Vào từ thiết bị nhập chuẩn

- Dòng 1 chứa số nguyên dương  $n \le 10^6$
- lacktriangle Dòng 2 chứa n số nguyên  $p_1,p_2,\ldots,p_n$  cách nhau bởi dấu cách.  $(\forall i:|a_i|\leq 10^9)$

**Kết quả:** Ghi ra thiết bị xuất chuẩn từ YES nếu dãy P là hoán vị của dãy số (1,2,...,n), từ NO nếu P không phải hoán vị của dãy số (1,2,...,n)

Cample Toput	Camala Autaut
Sample Input	Sample Output
6	YES
1 3 6 5 4 2	
7	NO
1 3 6 5 3 2 7	
5	NO
00000	