Beginner Free Contest 1

HEIGHT

Lớp KC97 tại trường học Free Contest có N học sinh, các học sinh được đánh số từ 1 đến N. Học sinh i có chiều cao là A_i . Với mỗi học sinh i từ 1 đến N, hãy đếm xem có bao nhiêu học sinh có chiều cao thấp hơn so với học sinh i.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm số nguyên N $(1 \le N \le 10^5)$ số học sinh trong lớp.
- Dòng thứ hai gồm một dãy N số nguyên $A_1, A_2, ..., A_N$ $(1 \le A_i \le 10^9)$ cho biết chiều cao của các học sinh.

Kết quả

• In ra N số nguyên, số nguyên thứ i cho biết số học sinh có chiều cao thấp hơn học sinh i.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4	0 1 2 3
110 120 130 140	

Giải thích

• Trong ví dụ thứ nhất, có 2 học sinh có chiều cao thấp hơn học sinh 3 là học sinh 1 và học sinh 2.

Chấm điểm

- Subtask 1 (50% số điểm): $N \leq 10^3$
- \bullet Subtask 2 (50% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm