

## XSUBSEQ

Cho một mảng  $A$  có độ dài  $N$  phần tử được sắp xếp theo thứ tự không giảm và một số nguyên  $X$ .

**Yêu cầu:** Tính số lượng dãy con gồm các phần tử liên tiếp sao cho tổng phần tử nhỏ nhất và lớn nhất của dãy con đó nhỏ hơn hoặc bằng  $X$ .

**Input:**

- Dòng 1: Chứa số nguyên  $T$  ( $1 \leq T \leq 10$ ), là số bộ Test;

- Với mỗi bộ Test gồm 2 dòng:

- Dòng đầu: chứa 2 số nguyên  $N, X$  ( $1 \leq N, X \leq 10^5$ );
- Dòng thứ 2: chứa  $N$  số nguyên  $A_1, A_2, \dots, A_N$  ( $1 \leq A_i \leq 10^5$ )

**Output:**

- Gồm  $T$  dòng, mỗi dòng là kết quả cần tìm với bộ Test tương ứng.

**Example:**

INPUT	OUTPUT
2	1
3 6	2
3 4 16	
4 5	
1 3 5 8	