FSUM

Với một dãy số p bất kì gồm k phần tử, ta định nghĩa hàm f(p) như sau:

- Nếu k = 1 thì f(p) = 0
- Ngược lại, f(p) là giá trị $\left\lceil \frac{|p_i p_j|}{i j} \right\rceil$ lớn nhất với mọi $1 \le i < j \le k$.

Cho một dãy số a gồm n phần tử. Hãy tính:

$$S = \sum_{l=1}^{n} \sum_{r=l}^{n} f(a[l..r])$$

Với a[l..r] là dãy con gồm các phần tử từ vị trí l đến vị trí r của a.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm số nguyên $n~(1 \leq n \leq 200000)$ số phần tử của dãy a.
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên a_1, a_2, \dots, a_n $(1 \le a_i \le 10^8)$ các phần tử của dãy a.

Kết quả

 $\bullet\,$ In ra giá trị S cần tìm.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3	7
4 5 2	
4	0
10 10 10 10	
7	129
2 6 8 1 5 10 3	

Giải thích

 $\bullet\,$ Ở ví dụ thứ nhất, ta có:

$$- f(a[1..1]) = f([4]) = 0$$

$$- f(a[1..2]) = f([4,5]) = 1$$

Free Contest 104

$$- f(a[1..3]) = f([4,5,2]) = 3$$

$$- f(a[2..2]) = f([5]) = 0$$

$$- f(a[2..3]) = f([5,2]) = 3$$

$$- f(a[3..3]) = f([2]) = 0$$

Do đó,
$$S = 0 + 1 + 3 + 0 + 3 + 0 = 7$$
.

Giải thích

- \bullet Subtask 1 (15% số điểm): $n \leq 80$
- Subtask 2 (15% số điểm): $n \leq 300$
- Subtask 3 (20% số điểm): $n \leq 5000$
- \bullet Subtask 4 (50% số điểm): Không có giới hạn gì thêm