B - Bendera

2 detik | 256 MB

Deskripsi Soal

Di sebuah desa terdapat N rumah. Masing-masing rumah dinomori dari 1 sampai N urut dari kiri ke kanan. Tinggi rumah ke-i adalah A_i . Kepala desa tersebut ingin memasang dua buah bendera dengan tinggi T (bilangan bulat positif) di sebelah kiri rumah L dan kanan rumah R dengan $1 \le L \le R \le N$. Menurut undang-undang, setiap rumah yang ada di antara dua bendera tidak boleh lebih rendah dari T dan setiap rumah yang tidak berada di antara dua bendera harus lebih rendah dari T.

Kepala desa ingin memasang bendera di Q hari pertama. Namun pada hari ke-i, pemilik rumah ke- X_i membangun ulang rumahnya setinggi Y_i . Berapakah banyak kemungkinan nilai T yang memenuhi pada hari tersebut?

Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat N dan Q.

Baris kedua berisi N bilangan bulat A_i .

Baris ketiga dan seterusnya berisi bilangan X_i dan Y_i .

Format Keluaran

Q buah bilangan yang merupakan banyaknya nilai T yang memenuhi.

Batasan

- $1 \le N, Q \le 10^5$
- $1 \le A_i \le 10^9$
- $1 \le X_i \le N$
- $1 \le Y_i \le 10^9$

Contoh Masukan

5 3

3 1 3 5 1

2 2

2 4

5 100

Contoh Keluaran

4

4

99

Keterangan

Pada contoh, nilai T yang memenuhi adalah:

• Sebelum query : {1,4,5}

• Setelah query 1 : {1,2,4,5}

• Setelah query 2 : {1,2,3,5}

• Setelah query 3 : {1,2,3,5,...,100}