Penyiraman Tanaman (Version 3)

Batas Waktu	1s
Batas Memori	512MB

Deskripsi

Disaat kita disuruh #Dirumah
Saja, Mufraswid kini menjadi giat menyiram tanaman yang ada di halaman rumahnya. Terdapat N tanaman yang dia miliki, pada awalnya tanaman ke-
i $(1 \le i \le N)$ memiliki tingkat kesegaran tanaman sebesa
r T_i . Setiap kali Mufraswid menyirami suatu tanaman, maka kesegaran-nya akan bertambah satu. Mufraswid bosan hanya menyiram satu tanaman saja, sekarang dia memiliki alat baru yang dapat menyiram tanaman dari suatu rentang [L,R]
($1 \le L \le R \le N$), sehingga setiap tanaman pada rentang tersebut akan bertambah kesegaran tanamannya sebanyak satu, dan pada saat itu, seperti biasa, terkadang dia suka menanyakan kepada dirinya, untuk suatu rentang
 [L,R] ($1 \le L \le R \le N$) berapa maksimal kesegaran tanaman dan jumlah kesegaran tanaman dari rentang tersebut. Kebetulan Mufraswid meminta Anda membuat program untuk menjawab pertanyaan rentang tersebut! Bantulah Mufraswid ini!

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif N ($1 \le N \le 100000$).

Baris selanjutnya berisi N bilangan bulat $T_1, T_2, ..., T_N$ $(0 \le T_i \le 100000)$ yang menyatakan kesegaran setiap tanaman pada awalnya.

Baris selanjutnya terdiri dari satu bilangan bulat positif Q ($1 \le Q \le 100000$) yang menyatakan banyaknya kegiatan Mufraswid saat menyiram tanaman-nya.

Kemudian Q baris selanjutnya berisi salah satu dari dua kemungkinan kegiatan:

- 1 L R (Siram dari tanaman ke-L sampai tanaman ke-R, $1 \le L \le R \le N$)
- 2 L R (Pertanyaan mengenai maksimal dan jumlah kesegaran tanaman dari L sampai R, $1 \le L \le R \le N$)

(Dipastikan terdapat minimal satu buah pertanyaan dari Q kegiatan tersebut)

Format Keluaran

Untuk setiap pertanyaan, keluarkan jawaban dalam satu baris berisi dua bilangan yang merupakan maksimal kesegaran tanaman dan jumlah kesegaran tanaman pada rentang yang bersangkutan.

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

5												5	9	
1	3	5	0	1								6	1	3
6												7	1	2
2	1	4										7	7	
1	1	5												
2	1	4												
1	3	5												
2	3	5												
2	3	3												