Median di Subsegment 1

Batas Waktu 2s Batas Memori 256MB

Perbedaan antara versi hanya pada batasan saja.

Deskripsi

Diberikan N buah bilangan bulat A_1, A_2, \ldots, A_N pada sebuah array, beserta Q buah query, dengan setiap query berisi dua bilangan bulat L dan R. Untuk setiap query yang diberikan, tentukanlah median dari $A_L, A_{L+1}, \ldots, A_R$. Jika R-L+1 bernilai genap, maka cari nilai urutan (tidak menurun) ke-(R-L+1)/2.

Format Masukan

- Baris Pertama, berisi satu buah bilangan bulat N, menyatakan banyak bilangan pada array.
- \bullet Baris kedua, berisi N bilangan bulat $A_1,\ldots,A_N,$ menyatakan isi dari array.
- ullet Baris ketiga, berisi satu buah bilangan bulat Q, menyatakan banyak query yang diberikan.
- $\bullet \ Q$ baris berikutnya, berisi dua bilangan bulat L_i, R_i menyatakan query ke-i.

Format Keluaran

Keluarkan Q baris, pada baris ke-i keluarkan satu bilangan bulat berupa nilai median untuk query ke-i.

Batasan Input

- $1 \le N \le 10^4$
- $1 \le A_i \le 10^9$
- $1 \le Q \le 10^2$
- $1 \le L_i \le R_i \le N$

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

5				
1	4	3	2	9
3				
1	3			
2	4			
4	5			

Penjelasan

Untuk query kedua, kita akan dapatkan urutan bilangan menjadi:

$$A_4, A_3, A_2 = 2, 3, 4$$

Sehingga median yang didapatkan adalah 3.