Tugas Kecil Mufraswid

Batas Waktu	1s
Batas Memori	512MB

Deskripsi

Pada suatu hari, seorang dosen Informatika memberikan sebuah tugas kecil kepada mahasiswanya. Sebenarnya tugasnya mudah, diberikan sebuah array dengan panjang n, tentukan subarray (yang terdiri dari minimal 1 buah elemen) dengan jumlah nilai terbesar.

Mufraswid langsung mengeluarkan laptopnya dan mengetik kode dengan cepat. Akan tetapi, programnya malah mengeluarkan verdict TLE (Time Limit Exceeded). Mufraswid pun kebingungan. Oleh karena itu, ia ingin meminta bantuanmu untuk mengerjakan tugas ini.

Subarray adalah bagian dari sebuah array yang kontigu. Sebagai contoh, array [2,4,5] dan [5] adalah subarray dari array [1,2,4,5], sedangkan [1,5] dan [4,4] bukan merupakan subarray.

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari sebuah bilangan bulat positif n, yang merupakan banyaknya bilangan yang tersedia.

Baris kedua terdiri dari n buah bilangan.

Format Keluaran

1 buah bilangan, yaitu nilai terbesar yang mungkin didapat dari suatu subarray.

Batasan

- $1 \le n \le 10^5$
- $-10^9 \le \text{setiap elemen } n \le 10^9$

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

13

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

7

Penjelasan

Pada contoh pertama, subarray yang diambil adalah [2,5,4,2] dan nilainya adalah 2+5+4+2=13. Pada contoh kedua, subarray yang diambil adalah [2,3,-2,4] dan nilainya adalah 2+3-2+4=7.