Tugas Kecil Mufraswid

Batas Waktu	1s
Batas Memori	512MB

Deskripsi

Setelah "mengerjakan" tugas kecilnya, tiba - tiba muncul notifikasi email dari seorang asisten: "[IFXXXX] TUGAS BESAR 1". Mufraswid panik. Ada 10 tugas besar lainnya yang belum ia selesaikan. Ia pun pergi ke C*kapundung untuk mencari bantuan. Kamu, sebagai seorang mahasiswa yang sedang magang di C*kapundung pun diminta untuk mengerjakan tugasnya.

Kamu diberikan sebuah array yang berukuran r x c. Kamu diminta untuk mencari nilai terbesar dari suatu subrectangle (yang tentunya tidak boleh kosong). Nilai dari subrectangle adalah jumlah dari setiap elemennya.

Subrectangle adalah bagian dari sebuah array 2 dimensi yang membentuk suatu persegi/persegi panjang. Untuk lebih jelasnya, lihat contoh dibawah.

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari 2 buah bilangan bulat positif r dan c, yaitu banyaknya baris dan kolom.

r baris berikutnya terdiri dari c buah bilangan, yaitu elemen array.

Format Keluaran

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

Batasan

- $\bullet \ 1 \leq n \leq 100$
- $-10^9 \le \text{setiap elemen } n \le 10^9$

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

7

1 5 -5 2 3 -2 4

Penjelasan

Pada contoh pertama:

1 **3**

-46

2 -3

Nilainya adalah 3 + 6 = 9.