

# GemasTIK XIV (2021) Pemrograman – Pemanasan



# [C] Hitung Penjumlahan

Batas waktu: 1.5 detik per test case

Batas *Memory*: 256 MB

## Deskripsi Masalah

Inneo gemar sekali menghitung terutama pada penjumlahan. Ayahnya kemudian berinisiatif mengajak dia bermain hitung jumlah dari bilangan-bilangan pada sebuah matriks dua dimensi. Namun, ternyata permainannya sangat membosankan karena Inneo selalu bisa menjawab dengan baik. Oleh sebab itu ayahnya mencoba meminta Inneo untuk menghitung jumlah dari bilangan-bilangan pada sebuah sub-matriks dari sebuah matriks dua dimensi. Misalnya diberikan sebuah matriks dua dimensi  $N \times M$ , di mana N adalah banyak baris yang dinomori dari indeks 1 sampai N dan M merupakan banyaknya kolom yang dinomori dari indeks 1 sampai M, contohnya sebagai berikut:

5	5	6	4	1
6	5	6	1	2
3	3	3	2	3
1	5	2	3	1
4	3	3	1	4

Kemudian oleh ayahnya, Inneo diminta untuk menghitung jumlah bilangan-bilangan submatriks (daerah yang diarsir) seperti berikut:

5	5	6	4	1
6	5	6	1	2
3	3	3	2	3
1	5	2	3	1
4	3	3	1	4

Sehingga dengan mudah, Inneo menjawab 23. Namun selanjutnya Inneo diminta menghitung jumlah bilangan-bilangan submatriks lainnya sebanyak Q kali. Karena kebingungan akhirnya dia mencoba meminta bantuan Anda untuk membuat program supaya dia dengan mudah menjawab pertanyaan ayahnya.

#### Format Masukan dan Keluaran

Baris pertama masukan terdiri dari tiga buah bilangan N, M, dan Q, dengan  $1 \le N$ ,  $M \le 10.000$  dan  $1 \le Q \le 100.000$ . N buah baris berikutnya masing-masing berisi M buah bilangan  $A_{ij}$ 



## GemasTIK XIV (2021) Pemrograman – Pemanasan



 $(0 \le A_{ij} \le 10\ 000)$  yang dipisahkan dengan spasi yang menyatakan nilai elemen matriks pada baris ke-i dan kolom ke-j. Q baris berikutnya masing-masing berisi empat buah bilangan  $X_1$ ,  $Y_1$ ,  $X_2$ , dan  $Y_2$  yang dipisahkan spasi di mana  $1 \le X_1 \le X_2 \le N$  dan  $1 \le Y_1 \le Y_2 \le M$ . Nilai  $(X_1, Y_1)$  merupakan posisi indeks elemen submatriks paling kiri-atas dan nilai  $(X_2, Y_2)$  merupakan posisi indeks elemen submatriks paling kanan-bawah. Pada setiap nilai pasangan  $\{(X_1, Y_1), (X_2, Y_2)\}$  program harus mengeluarkan nilai hasil penjumlahan bilangan-bilangan pada submatriks. Dipastikan bahwa nilai  $\{(X_1, Y_1), (X_2, Y_2)\}$  tidak akan melebihi nilai maksimal indeks matriks pada baris dan kolom yang bersesuaian.

### Contoh Masukan/Keluaran

Masukan	Keluaran
5 5 3	23
5 5 6 4 1	21
6 5 6 1 2	20
3 3 3 2 3	
1 5 2 3 1	
4 3 3 1 4	
2 3 4 5	
1 1 2 2	
2 1 2 5	