Potong Kue

Batas Waktu	2s
Batas Memori	512MB

Deskripsi

Hanas dan Sarraf mendapat sebuah kue yang memiliki N baris dan M kolom. Kue ini memiliki K topping yang berada pada posisi tertentu. Topping ke i kue berada di posisi baris R_i dan kolom C_i .

Karena hanas dan sarraf sangat menyukai topping kue, mereka ingin membagi kue ini menjadi dua bagian sehingga jumlah topping pada bagian satu dan yang lain memiliki perbedaan seminim mungkin.

Pembagian ku
e akan dilakukan dengan memotong ku
e secara vertikal pada jarak D dari kiri kue. (potongan membentuk garis lurus vertikal)

Carilah berapa beda terkecil dari banyak topping pada kedua bagian kue.

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari tiga bilangan bulat positif N, M, dan K dipisahkan satu spasi yang menyatakan tinggi kue, lebar kue, dan banyak topping $(1 \le N \le 10)$, $(2 \le M \le 100000)$, $(1 \le K \le 200000)$.

K baris berikutnya berisi masing-masing dua buah bilangan R_i dan C_i yang menyatakan posisi topping ke-i pada kue. $(1 \le R_i \le N)$, $(1 \le C_i \le M)$, $(1 \le i \le K)$.

Format Keluaran

Contoh Masukan

Keluarkan satu baris yang berisi bilangan yang menyatakan beda terkecil yang bisa didapatkan dari topping di kedua bagian hasil potongan. (perhatikan bahwa masing-masing topping harus berada pada salah satu bagian)

Contoh Keluaran

Conton Wasanan	Comon mendaran
1 4 4 1 2	0
1 2 1 1 1 1	
Contoh Masukan	Contoh Keluaran
2 4 5 1 1 1 3 2 3 2 3 1 4	3