



**НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА,  
Общински кръг, 7 януари 2024 г.  
Група С, 7 – 8 клас**

: 0,5 сек.  
: 256 MB

### **Задача С3. ТАБЛИЦА**

Дадена е правогълна таблица от  $n$  реда и  $m$  стълба. В клетките на таблицата са записани последователно по редове целите положителни числа  $1, 2, \dots$ . За клетка, намираща се на  $i$ -тия ред и  $j$ -тия стълб, разглеждаме четири лъча, започващи от клетката и излизящи под ъгъл  $45^\circ$ , така че да са насочени съответно нагоре-наляво, нагоре-надясно, надолу-наляво и надолу-надясно. Тегло на клетката наричаме сумата от всички числа в таблицата, намиращи се по тези лъчи. Отбеляваме, че числото в разглежданата клетка участва четири пъти в тази сума. Напишете програма **table**, която пресмята сумата от теглата на всички клетки от таблицата.

#### **Вход**

От стандартния вход се въвеждат целите положителни числа  $n$  и  $m$ , отделени с интервал.

#### **Изход**

На единствен ред в стандартния изход програмата трябва да изведе едно цяло число, равно на търсената сума, пресметната по модул  $10^{12} + 39$ .

#### **Ограничения**

$3 \leq n \leq 5000, 3 \leq m \leq 5000$ .

#### **Пример**

##### **Вход**

3 4

##### **Изход**

520

Пояснение. Таблицата е следната:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

Клетката с координати  $(2, 2)$  има тегло 48, а теглото на клетката с координати  $(2, 3)$  е 56.