E.更多的糖果 Pick-II

time limit 1s

memory limit 256MB

Problem

amberela又又來到了另一家糖果店‧這次店裡的糖果排成了 $n\times m$ 的矩形‧每種糖果都不一樣‧重量也不盡相同。

他為了方便記憶自己買了那些糖果,決定只挑一塊正方形 r imes r 的區域,並將其中的**所有**糖果帶回家吃。

但難過的是他的背包最多依舊只能裝到重量 k。

現在給你這個矩形中每個糖果的重量 $a_{ij}, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$ · 你可以幫**amberela**算出 r 的最大值嗎?

Input

n m k

$$a_{(1,1)} \ a_{(1,2)} \ \dots \ a_{(1,m)}$$

•••

$$a_{(n,1)} \ a_{(n,2)} \ \dots \ a_{(n,m)}$$

Output

Ans

Note

- $1 \le n, m \le 2500$
- $0 \le a_{ij} \le 10^9, \forall 1 \le i \le n, 1 \le j \le m$
- $1 \leq k \leq 2 \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_{ij}$

Sample Input

3 3 13

1 2 3

4 5 6

7 8 9

Sample Output

2

Subtask

- subtask1: $10\%~1 \leq n, m \leq 10$
- subtask2: $30\%~1 \leq n,m \leq 100$
- subtask3: $10\%~1 \leq n, m \leq 500$
- subtask4: 50% As statement