

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 $r \times r$ 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

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

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**