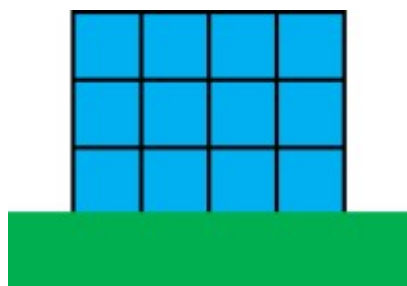


채굴

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율
2 초	256 MB	2118	670	467	28.792%

문제

땅 위에 놓여있는 세로 N , 가로 M 길이의 광산에 1×1 광물 $N \times M$ 개가 있으며, 각 광물은 고유의 강도 $S_{i,j}$ 를 가진다.



채굴기를 이용하여 이 광물들을 채굴하려고 한다. 채굴기는 공기와 맞닿아 있는 광물 하나를 골라 채굴할 수 있다. 바닥과 광물과만 맞닿아 있으면 채굴할 수 없다. 채굴기의 성능 D 에 대해, 채굴기는 강도가 D 이하인 광물들만 채굴할 수 있다. 원하는 광물의 수 K 이상을 채굴할 수 있는 최소의 D 를 구하여라.

입력

첫째 줄에 N, M, K 가 주어진다. ($1 \leq N, M \leq 1000, 1 \leq K \leq N \times M$) 둘째 줄부터 맨 위의 광물들부터 순서대로 N 줄 동안 M 개의 광물의 강도 $S_{i,j}$ 가 주어진다. ($i = 1, 2, \dots, N, j = 1, 2, \dots, M$) ($1 \leq S_{i,j} \leq 10^6$)

출력

K 개 이상의 광물을 채굴할 수 있는 최소의 D 를 구하여라.

예제 입력 1

5 5 10

3 3 3 3 3

3 2 2 2 3

3 2 2 2 3

3 2 2 2 3

3 2 2 2 3

예제 출력 1

3

출처

[Contest](#) > [BOJ User Contest](#) > [월노운컵](#) > [제1회 월노운컵 G1번](#)

- 문제를 만든 사람: [moonrabbit2](#)
- 잘못된 조건을 찾은 사람: [dotorya](#)

알고리즘 분류

- [그래프 이론](#)
- [그래프 탐색](#)
- [이분 탐색](#)
- [너비 우선 탐색](#)
- [매개 변수 탐색](#)
- [격자 그래프](#)