

1025 제곱수 찾기

예시 2 3

1 2 3
4 5 6

→

결과
64

→

4는 ^{평면} (1,0)
6은 (1,2)

→

64는 (1,2)(1,0)

평면 공차: 0

열의 공차: -1

이므로

brute force로 모든 경우를 파악하는데

기본은

for $i \sim N$

for $j \sim M$

이때 i, j 부터 i 는 $\sim N \sim N$ 까지 공차

j 는 $-M \sim +M$ 까지 공차

를 가진 모든 수를 탐색해야한다.