

## [BOJ] 15686 치킨배달

예시)  $N=5$   $M=2$ 

arr =

0	2	0	1	0
1	0	1	0	0
0	0	0	0	0
2	0	0	1	1
2	2	0	1	2

## i) 반복문으로 좌표 찾기

## • 치킨집 좌표

(0,1), (3,0), (4,0), (4,1), (4,4)

## • 가정집 좌표

(0,3), (1,0), (1,2), (3,3), (3,4), (4,3)

## ii) 치킨집 조합 생성 (M개만큼)

모든 조합 만들 때 까지 ...  
(brute-force)

## iii) 생성된 조합으로 거리 비교

## • 가정 집 좌표 순회 ↻ 최솟값

## • 모든 치킨집과 거리 비교