문제	3주차 A
제목	가까운 카드 쌍 찾기
	강인하는 모양이 같은 카드 쌍을 찾아 없애는 게임을 만들기로 했다. 이 게임의 방법은 다음과 같다. 0 1 2 3 4 5 0
	2
	그림 1. • $N \times N$ 크기의 2차원 좌표평면에 A부터 Z 까지 중 한 가지 모양과 서로 다른 좌표 정보 $(x,\ y)$ 가 적힌 카드가 주어진다.
	• x 좌표는 오른쪽으로 갈수록, y 좌표는 아래쪽으로 갈수록 증가한다.
내용	• 두 카드의 좌표가 각각 (x_1,y_1) , (x_2,y_2) 일 때, 두 카드의 거리 d 를 다음과 같이 정의한다 $d=(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2$ 이다. 예를 들어, 그림 1에서 모양이 A인 카드들 중 $(1,1)$ 과 $(2,2)$ 의 위치에 있는 카드의 거리는 $d=(1-2)^2+(1-2)^2=2$ 이다.
	• 규칙 1: 같은 모양이면서 서로 거리가 더 가까운 카드 쌍을 먼저 없애야 한다. 만약 한 카드에 대해 모양이 같고 거리 d 가 동일한 카드가둘 이상이면, 두 카드의 y 좌표의 합이 더 작은 카드 쌍을 지운다. 만약 두 카드의 y 좌표의 합도 같은 카드 쌍이 둘 이상이면, 두 카드의 x 좌표의 합이 더 작은 카드 쌍을 지운다. 예를 들어, 그림 1에서 모양이 A인 카드들 중, $\{(1,1)\ (2,2)\}$ 와 $\{(2,2)\ (3,1)\}$ 두 쌍은 카드간 거리가 2로 가장 작다. 이 두 쌍은 y 좌표의 합이 3으로 같지만, x 좌표의합이 더 작은 $\{(1,1)\ (2,2)\}$ 카드쌍이 가장 먼저 지워진다. 이후 남겨진모양이 A인 카드들은 $(3,1)$ 과 $(3,3)$ 밖에 남아있지 않아 두 카드도 지워진다. 모양이 A인 카드쌍들이 모두 지워졌으면 다음 알파벳인 B모양의카드쌍에 대해서 삭제를 진행한다. B에 대해서는 $\{(1,4)\ (2,4)\}$, $\{(1,4)\ (1,5)\}$ 두 카드쌍이 카드간 거리가 1로 가장 작다. 이때 y 좌표의합이더 작은 $\{(1,4)\ (2,4)\}$ 카드쌍이 먼저 지워진다. 이후 남겨진 모양이 B인카드들은 $\{(1,5)$ 와 $\{(5,4)$ 밖에 남지 않아 두 카드도 지워진다.

	• 위의 과정을 카드의 모양 A~Z 순서대로 진행한다.
	• 같은 모양의 카드들은 짝수 개씩 주어진다.
	• 사용할 수 있는 언어는 C, C++로 제한한다. 프로그램의 실행 시간은 4 초를 초과할 수 없다.
	• C++의 경우 main 함수 내의 시작 지점에 다음 내용을 추가 함으로 써 cin 입력 속도를 개선할 수 있다.
	std::ios::sync_with_stdio(false);
입력 형식	입력은 표준입력으로 다음과 같이 주어진다. 1. 첫 번째 줄에는 테스트케이스의 수 T $(1 \le T \le 10)$ 가 주어지며, 아래 의 입력들이 T 번 반복하여 주어진다.
	2. 각 테스트케이스의 첫 번째 줄에 좌표평면의 한 축의 크기인 N $(2 \le N \le 100)$ 과 카드의 개수 M $(2 \le M \le N^2)$ 이 주어진다.
	3. 이후 M 개의 줄을 통해, 한 줄마다 각 카드의 정보 σ , x , y $(A \le \sigma \le Z, \ 0 \le x, y < N)$ 가 공백을 사이에 두고 주어진다.
출력 형식	출력은 표준출력으로 수행한다. 각 테스트케이스에 대해 다음과 같이 출력한다. $M/2$ 개의 줄을 통해, 알파벳순으로 먼저 맞춰진 카드 쌍의 정보를 공백을 사이에 두고 " σ x_1 y_1 x_2 y_2 " 형태로 출력한다. 단, $y_1 \leq y_2$ 이고, $x_1 < x_2$ 인 조건을 만족하고, 두 카드 쌍의 거리가 더 작은 것을 먼저 출력한다. 만약 거리가 같은 두 카드 쌍 $\{(x_1,y_1),\ (x_2,y_2)\}$, $\{(x_1',y_1'),\ (x_2',y_2')\}$ 이 존재한다면, y 좌표의 합이 더 작은 카드쌍의 좌표를 먼저 출력한다. y 좌표의 합도 같으면 x 좌표의 합이 더 작은 카드쌍의 좌표를 먼저 출력한다.
예시 입력	3 6 8 A 3 1 B 1 4 B 1 5 A 3 3 A 2 2 B 5 4 A 1 1

	B 2 4
	2 4
	A 0 0
	A 1 1
	A 1 0
	A 0 1
	6 6
	A 3 1
	B 1 4
	B 4 4
	A 5 2
	B 5 4
	B 4 5
	A 1 1 2 2
출력	A 3 1 3 3
	B 1 4 2 4
	B 5 4 1 5
	A 0 0 1 0
	A 0 1 1 1
	A 3 1 5 2
	B 4 4 5 4
	B 1 4 4 5