

빨강파랑

좌표평면에 빨간색 점 N 개와 파란색 점 M 개가 있다. 또한, 자연수 W, H 가 주어진다.

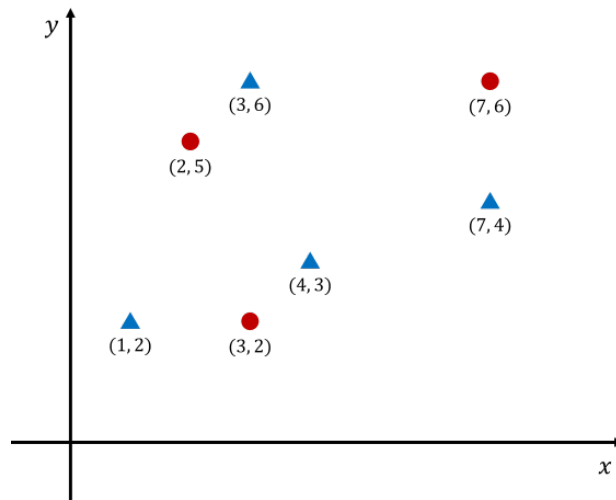
i 번째 ($1 \leq i \leq N$) 빨간색 점의 좌표는 (rx_i, ry_i) 이고, j 번째 ($1 \leq j \leq M$) 파란색 점의 좌표는 (bx_j, by_j) 이다. 모든 점들의 좌표는 서로 다르다.

가로 W , 세로 H 인 직사각형을 변이 좌표축에 평행하고 꼭짓점이 정수 좌표에 놓이도록 할 것이다. 이 때 직사각형이 포함하는 빨간색 점과 파란색 점의 개수의 차가 가장 크게 만들고 싶다.

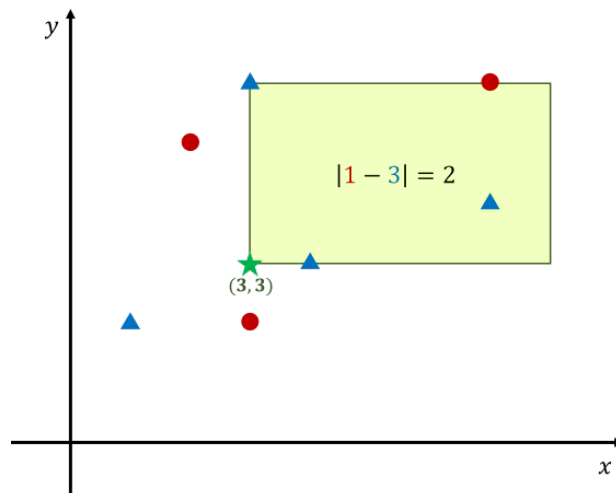
직사각형이 점을 포함한다는 것은, 직사각형의 왼쪽 아래 꼭짓점 좌표가 (a, b) 이고 점의 좌표가 (x, y) 일 때 $a \leq x \leq a + W, b \leq y \leq b + H$ 를 만족한다는 것이다.

개수의 차의 최댓값을 구하고, 그 답에 해당하는 직사각형의 위치를 찾아라.

아래 예는 평면에 빨간색 점 3개와 파란색 점 4개가 있는 상황을 보여 준다. 원래 각 점에는 크기가 없지만 설명의 편의상 빨간색 점은 동그라미, 파란색 점은 세모로 표시하였다.



$W = 5, H = 3$ 으로 주어졌다고 하자. 그 경우 아래와 같이 직사각형의 왼쪽 아래 꼭짓점을 $(3, 3)$ 에 놓으면 포함하는 빨간색 점이 1개, 파란색 점이 3개가 되어 개수의 차가 2가 된다. 직사각형을 어디에 놓더라도 개수의 차를 3 이상으로 만들 수는 없기 때문에 답은 2가 된다.



제약 조건

- $1 \leq N, M \leq 100\,000$
- $1 \leq W, H \leq 10^9$
- $1 \leq rx_i, ry_i \leq 10^9$ ($1 \leq i \leq N$)
- $1 \leq bx_j, by_j \leq 10^9$ ($1 \leq j \leq M$)

부분문제

1. (5점) $1 \leq N, M, W, H, rx_i, ry_i, bx_j, by_j \leq 50$.
2. (11점) $1 \leq N, M, W, H, rx_i, ry_i, bx_j, by_j \leq 1\,000$.
3. (15점) $1 \leq N, M \leq 100$.
4. (9점) $1 \leq N, M \leq 1\,000$.
5. (60점) 추가 제약 조건 없음.

입력 형식

첫 번째 줄에 빨간색 점의 개수 N 과 파란색 점의 개수 M , 직사각형의 가로 및 세로 길이 W 와 H 가 각각 주어진다.

그 다음 줄부터 N 개의 줄에 걸쳐 각 빨간색 점의 x, y 좌표 rx_i, ry_i 가 주어진다.

그 다음 줄부터 M 개의 줄에 걸쳐 각 파란색 점의 x, y 좌표 bx_j, by_j 가 주어진다.

출력 형식

첫 번째 줄에 빨간색 점과 파란색 점의 개수의 차의 최댓값을 출력한다.

두 번째 줄에 직사각형의 왼쪽 아래 꼭짓점의 x, y 좌표를 출력한다. 답이 여러 개라면 아무 것이나 출력한다.

예제

표준 입력(stdin)	표준 출력(stdout)
3 4 5 3 3 2 2 5 7 6 1 2 4 3 3 6 7 4	2 3 3
3 3 4 4 1 1 2 2 3 3 1 3 3 1 4 4	2 -2 -2