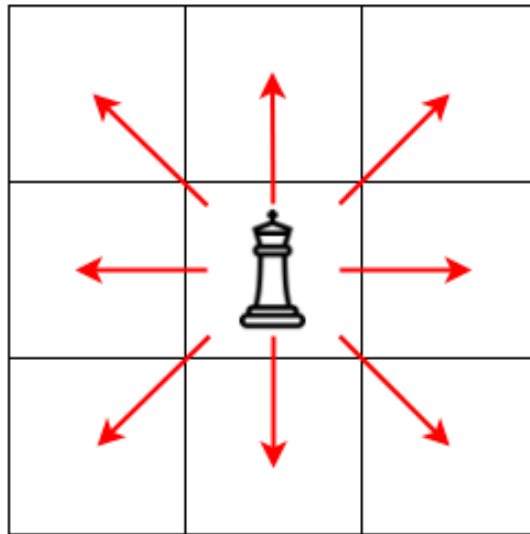


# CHESS

Sau một thời gian dài nghỉ dịch CHUNOC-20, hôm nay là ngày đầu tiên đất nước Free Contest cho phép toàn bộ công dân ra ngoài để vui chơi và làm việc. Trong suốt thời gian nghỉ dịch, Thọ Săn đã tôi luyện được khả năng chơi cờ vua thượng thừa của mình và hôm nay anh ấy đã quyết định sang chơi nhà Cá Nóc và nhờ Cá Nóc kiểm tra năng lực của bản thân.

Thấy Thọ Săn rất háo hức, Cá Nóc liền nghĩ ra một trò chơi thú vị liên quan đến cờ vua để thách đố Thọ Săn. Cá Nóc đặt lên bàn cờ vua siêu to khổng lồ mà Thọ Săn mang đến  $N$  con vua, con vua thứ  $i$  nằm ở ô  $(x_i, y_i)$ . Mỗi con vua mỗi bước có thể đi sang 8 ô kề nó.

Bàn cờ vua có kích thước  $10^9 \times 10^9$ , ô nằm ở hàng thứ  $i$ , cột thứ  $j$  được kí hiệu là ô  $(i, j)$ .



Cá Nóc muốn hỏi Thọ Săn  $Q$  câu hỏi, với câu hỏi thứ  $i$ , Cá Nóc sẽ chọn ra một ô  $(a_i, b_i)$  và Thọ Săn sẽ phải tìm ra tổng khoảng cách ngắn nhất để cả  $N$  con vua di chuyển và thể gặp nhau tại ô  $(a_i, b_i)$  đó.

## Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương  $N, Q$ .
- $N$  dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai số nguyên dương  $x_i, y_i$
- $Q$  dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai số nguyên dương  $a_i, b_i$

## Kết quả

- Ghi kết quả ra  $Q$  dòng, dòng thứ  $i$  ghi ra tổng khoảng cách ngắn nhất từ  $N$  con vua đến vị trí gặp mặt của câu hỏi thứ  $i$ .

## Giới hạn

---

- $1 \leq x_i, y_i, a_i, b_i \leq 10^9$
- 60% số điểm có  $N * Q \leq 1e8$
- 40% số điểm còn lại có  $N, Q \leq 10^5$

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
5 2	8
3 3	13
5 1	
2 4	
2 1	
2 3	
4 2	
5 3	

## Giải thích

Ở câu hỏi thứ nhất

- Con vua thứ nhất mất 1 bước để đi từ (3, 3) đến (4, 2)
- Con vua thứ hai mất 1 bước để đi từ (5, 1) đến (4, 2)
- Con vua thứ ba mất 2 bước để đi từ (2, 4) đến (4, 2)
- Con vua thứ tư mất 2 bước để đi từ (2, 1) đến (4, 2)
- Con vua thứ năm mất 2 bước để đi từ (2, 3) đến (4, 2)

Tổng khoảng cách tối thiểu cần thiết là:  $1 + 1 + 2 + 2 + 2 = 8$

