

Subtask 1

Cố định i và j rồi duyệt tổng của hình chữ nhật có kích thước là $K \times K$.

Độ phức tạp: $O(N^4)$.

Subtask 2

Chúng ta có thể tối ưu hóa việc tính kết quả của hình chữ nhật để tối ưu hóa thời gian chạy.

Để thực hiện tối ưu hóa việc tính kết quả của những hình chữ nhật có kích thước là $K \times K$ thì chúng ta sẽ sử dụng mảng cộng dồn 2 chiều.

[Solution mẫu](#)