**Solution ROWING**

Gọi một đường đi là 1 cách di chuyển từ bờ trên xuống bờ dưới và định nghĩa độ dài đường đi là cạnh lớn nhất trên đường đi (độ dài cạnh chính là khoảng cách hình học bình thường)

Độ dài đường đi này chính là độ “khó” nếu đi từ trên xuống và cũng là độ “dễ” nếu đi từ trái sang phải.

Bài toán sẽ chuyển thành tìm đường đi có độ dài nhỏ nhất bằng DIJKSTRA nhưng chỉ sửa đổi phép co:

Bài này dùng DIJKSTRA thường với độ phức tạp