

778 . Nade em águas crescentes

Hint

Duro 3,4K 216

Empresas

Você recebe uma $n \times n$ matriz inteira `grid` onde cada valor `grid[i][j]` representa a elevação naquele ponto (i, j) .

A chuva começa a cair. Às vezes t , a profundidade da água em todos os lugares é t . Você pode nadar de um quadrado para outro quadrado adjacente em quatro direções se e somente se a elevação de ambos os quadrados individualmente for no máximo t . Você pode nadar distâncias infinitas em tempo zero. Claro, você deve permanecer dentro dos limites da grade durante a natação.

Retorne o menor tempo possível até chegar ao quadrado inferior direito $(n - 1, n - 1)$ se você começar no quadrado superior esquerdo $(0, 0)$.