

**Instruções gerais:** O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que verifica se o resultado gerado pelo seu programa (isto é, pelo seu código SQL) satisfaz casos de uso pré-definidos. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos especificados na questão. Lembre-se que os exemplos dados servem para facilitar o entendimento e podem não cobrir todos os casos de teste que serão usados.

Considere  $P_1(a, b)$  e  $P_2(c, d)$  dois pontos em um plano 2D.

- a é igual ao valor mínimo de latitude norte (LAT N na tabela **STATION**).
- b é igual ao valor mínimo de longitude oeste (LONG\_W na tabela **STATION**).
- c é igual ao valor máximo de latitude norte (LAT N na tabela **STATION**).
- d é igual ao valor máximo de longitude oeste (LONG\_W na tabela **STATION**).

Consulte a Distância de Euclidiana entre os pontos  $P_1$  e  $P_2$  e arredonde o resultado para 4 casas decimais. A coluna da tabela retornada deve se chamar DIST\_EUCLIDES.

Eucliedean distance = 
$$sqrt((x1 - x2)^2 + abs(y1 - y2)^2)$$

## Formato de entrada

A tabela **STATION** é descrita da seguinte forma:

## **STATION**

Field	Туре
ID	NUMBER
CITY	VARCHAR2(21)
STATE	VARCHAR2(2)
LAT_N	NUMBER
LONG_W	NUMBER

onde LAT\_N é a latitude norte e LONG\_W é a longitude oeste.

Fonte: HackerRank