

Faculdade de Tecnologia, Ciências e Educação - Fatece Bacharelado em Ciência da Computação Estrutura de Dados

Prof. Felipe Duarte felipelageduarte+fatece@gmail.com

## Exercício: Comprimento de Linha

## 1 Descrição

Implemente um programa em C que calcule o comprimento de uma linha formada por uma sequência de pontos no espaço de duas dimensões ordenada. O programa deve ler na entrada padrão de texto um número inteiro N, que representa o número de pontos que formam esta linha. Em seguida, leia N pares de números reais, representando um ponto  $P_i$  da linha no espaço 2D. Imprima na tela o comprimento da linha, considerando que os pontos são informados de maneira ordenada.

Escreva o valor do comprimento com 4 casas decimais.

## 2 Instruções Complementares

- Calcule o comprimento entre 2 pontos através da distância euclidiana (Mais informações: http://pt.wikipedia.org/wiki/Dist%C3%A2ncia\_euclidiana).
- Submeta o arquivo .c com seu código no http://run.codes

## 3 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício. Este são apenas exemplos ilustrativos, somente uma pequena parte das operações está representada. Enquanto estiver desenvolvendo, elabore novos testes para validar seu código.

Entrada	Saída
2	1.4142
0.0 0.0 1.0 1.0	
Entrada	Saída
Entrada	Saída
Entrada 4	Saída 4.2426
4	
4 0.0 0.0	