

Universidade Federal de Campina Grande

Centro de Engenharia Elétrica e Informática Departamento de Sistemas e Computação Introdução à Ciência da Computação

Lista de Exercício - Introdução a Programação com Python

QUESTÃO 01

[Enunciado]: Média das Temperaturas do Reator Escreva um programa em Python que leia três leituras de temperatura do reator, some essas temperaturas e calcule a média.

[Entrada]: Três leituras de temperatura do reator.

[Saída]: A média das três leituras de temperatura.

[Exemplo]:

Entrada	Saída
75.59 64.00 63.59	67.72667

[Enunciado]: Verificação quanto é 30% do valor da Temperatura do reator. Escreva um programa em Python que leia a temperatura do reator e calcule quanto é 30% deste valor, ao final deve exibir

[Entrada]: Leitura de temperatura.

[Saída]: O valor que representa 30% desta temperatura.

[Exemplo 01]:

Entrada	Saída
75.00	22.5

Entrada	Saída
82.00	24.599

[Enunciado]: Soma das Temperaturas do Reator Escreva um programa em Python que leia duas leituras de temperatura do reator e calcule a soma dessas temperaturas.

[Entrada]: Leitura de duas temperaturas do reator.

[Saída]: A soma das duas leituras de temperatura.

[Exemplo 01]:

Entrada	Saída
75.59 64.00	139.59

Entrada	Saída
80.29 74.65	154.94

[Enunciado]: Diferença entre Temperaturas do Reator Escreva um programa em Python que leia duas leituras de temperatura do reator e calcule a diferença entre a primeira e a segunda leitura.

[Entrada]: Duas leituras de temperatura do reator.

[Saída]: A diferença entre a primeira e a segunda leitura de temperatura.

[Exemplo 01]:

Entrada	Saída
75.59 64.00	11.59

Entrada	Saída
80.29 74.65	5.64

[Enunciado]: O produto das Temperaturas do Reator Escreva um programa em Python que leia duas leituras de temperatura do reator e calcule o produto dessas temperaturas.

[Entrada]: Duas leituras de temperatura do reator.

[Saída]: O produto das duas leituras de temperatura.

[Exemplo 01]:

Entrada	Saída
63.59 68.84	4377.536

Entrada	Saída
80.29 74.65	5993.6485