



&lt; De volta à semana 2

× Lições

este curso: Introdução à Ciência da Computação com Python Parte 1

## Tarefa de programação: Lista de exercícios - 1

✓ Aprovadas · 20/20 pontos

*i* Parece que esta é sua primeira tarefa de programação. Saiba mais**Prazo** Seja aprovado nessa tarefa até October 28, 11:59 PM PDT

### Instruções

Meus envios

Discussões

Nesta lista de exercícios vamos praticar os conceitos vistos até agora. Cada exercício deve ser resolvido em um arquivo separado e a seguir enviado através da web. A correção automática pode demorar alguns minutos. Você pode submeter a mesma resposta mais de uma vez caso perceba que a resposta anterior tinha algum problema; a última versão é a que vale.

Note que a correção verifica se o resultado corresponde **exatamente** ao que foi pedido no enunciado. Letras maiúsculas ou minúsculas, número de espaços e pontuação diferentes do pedido são tratados como erro.

## Exercício 1

Faça um programa em Python que receba (entrada de dados) o valor correspondente ao lado de um quadrado, calcule e imprima (saída de dados) seu perímetro e sua área.

Observação: a saída deve estar no formato: "**perímetro: x - área: y**"

Abaixo um exemplo de como deve ser a entrada e saída de dados do programa:

Exemplo:

- Entrada de Dados:

**Digite o valor correspondente ao lado de um quadrado: 3**

- Saída de Dados:

**perímetro: 12 - área: 9**

## Exercício 2



Faça um programa em Python que receba quatro notas, calcule e imprima a média aritmética. Observe o exemplo abaixo:



Exemplo:

- Entrada de Dados:

**Digite a primeira nota: 4**

**Digite a segunda nota: 5**

**Digite a terceira nota: 6**

**Digite a quarta nota: 7**

- Saída de Dados:

**A média aritmética é 5.5**

## How to submit

When you're ready to submit, you can upload files for each part of the assignment on the "My submission" tab.

