



2

De volta à semana 2

× Lições

este curso: Introdução à Ciência da Computaçõericom PythróxiPaote 1

# Praticar tarefa de programação: Exercícios adicionais (opcionais)

✓ Aprovadas · 30/30 pontos

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.

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

Uma empresa de cartão de crédito envia suas faturas por email com a seguinte mensagem:

- 1 Olá, Fulano de Tal
- 2 A sua fatura com vencimento em 9 de Janeiro no valor de R\$ 350,00 está

Escreva um programa que receba (entrada de dados através do teclado) o nome do cliente, o dia de vencimento, o mês de vencimento e o valor da fatura e imprima (saída de dados) a mensagem com os dados recebidos, no mesmo formato da mensagem acima. Note que o programa imprime a saída em duas linhas diferentes. Note também que, como não é preciso realizar cálculos, **o valor não precisa ser convertido para número**, pode ser tratado como texto.

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

### Exemplo:

• Entrada de Dados:



Digite o nome do cliente: Fulano de Tal

Digite o dia de vencimento: 9

Digite o mês de vencimento: Jane COURSETO

Digite o valor da fatura: 350,00

Saída de Dados:

Olá, Fulano de Tal

A sua fatura com vencimento em 9 de Janeiro no valor de R\$ 350,00 está fechada.

## Exercício 2

Este é o desafio do vídeo "Entrada de Dados".

Reescreva o programa contaSegundos para imprimir também a quantidade de dias, ou seja, faça um programa em Python que, dada a quantidade de segundos, "quebre" esse valor em dias, horas, minutos e segundos. A saída deve estar no formato: a dias, b horas, c minutos e d segundos. Seja cuidadoso com o formato! Espaços a mais, vírgulas faltando ou outras diferenças são considerados erro

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

#### Exemplo:

• Entrada de Dados:

Por favor, entre com o número de segundos que deseja converter: 178615

• Saída de Dados:

2 dias, 1 horas, 36 minutos e 55 segundos.

## Exercício 3

Faça um programa em Python que recebe um número inteiro e imprime seu dígito das dezenas. Observe o exemplo abaixo:

#### Exemplo 1:

• Entrada de Dados:

Digite um número inteiro: 78615

• Saída de Dados:

#### O dígito das dezenas é 1

#### Exemplo 2:

• Entrada de Dados:

## Digite um número inteiro: 2



• Saída de Dados:

## O dígito das dezenas é 0

**Dica:** O operador "//" faz uma divisão inteira jogando fora o resto, ou seja, aquilo que é menor que o divisor. O operador "%" devolve apenas o resto da divisão inteira jogando fora o resultado, ou seja, tudo que é maior ou igual ao divisor.

# How to submit

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



