



&lt; De volta à semana 2

× Lições

este curso: Introdução à Ciência da Computação com Python Parte 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
   fechada.
```

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:



```
1 Digite o nome do cliente: Fulano de Tal
2 Digite o dia de vencimento: 9
3 Digite o mês de vencimento: Janeiro
4 Digite o valor da fatura: 350,00
```

coursera



- Saída de Dados:

```
1 Olá, Fulano de Tal
2 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.

