

Tarefa de programação: Lista de exercícios - 1

Atividade não enviada. Você deve obter 16/20 pontos para passar.

Prazo Tarefa com vencimento em Março 19, 11:59 PM PDT
Você ainda pode ser aprovado nessa tarefa antes do fim do curso.

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**"

How to submit

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

Tarefa de programação: Lista de exercícios - 1

Atividade não enviada. Você deve obter 16/20 pontos para passar.

Prazo Tarefa com vencimento em Março 19, 11:59 PM PDT
Você ainda pode ser aprovado nessa tarefa antes do fim do curso

Instruções

Meus envios

Discussões

+ Create submission

Your Submissions



Tarefa de programação: Lista de exercícios - 1

Atividade não enviada. Você deve obter 16/20 pontos para passar.

Prazo Tarefa com vencimento em Março 19, 11:59 PM PDT
Você ainda pode ser aprovado nessa tarefa antes do fim do curso.

Instruções

Meus envios

Discussões

✕ Cancel

Upload Files and Submit

Para enviar um arquivo, selecione a opção abaixo. Em seguida, envie os arquivos. Você pode enviar quantas vezes desejar. Não é necessário carregar todas as partes para enviar.

Perímetro e área

10 pontos

quadrado.py

Médias

10 pontos

media.py
Não enviado

Enviar

Your Submissions



Atividade não enviada. Você deve obter 16/20 pontos para passar.

Prazo Tarefa com vencimento em Março 19, 11:59 PM PDT
Você ainda pode ser aprovado nessa tarefa antes do fim do curso.

Instruções

Meus envios

Discussões

✖ Cancel

Upload Files and Submit

Para enviar um arquivo, selecione a opção abaixo. Em seguida, envie os arquivos. Você pode enviar quantas vezes desejar. Não é necessário carregar todas as partes para enviar.

Perímetro e área

10 pontos

quadrado.py
Não enviado

Médias

10 pontos

media.py
Não enviado

Enviar

Your Submissions



Envios valendo nota

Atividade não enviada. Você deve obter 16/20 pontos para passar.

Prazo Tarefa com vencimento em Março 19, 11:59 PM PDT

Você air

Instruções

✕ Cancel

Upload Fil

Para enviar um
seguida, envie c
vezes desejar. M
partes para env

Perímetro e

10 pontos

quadrado.py
Não enviado

Médias

10 pontos

media.py
Não enviado

Enviar

Código de Honra

Eu compreendo que enviar um trabalho que não seja meu pode resultar em fracasso permanente deste curso ou desativação de minha conta do Coursera. [Saiba mais sobre o Código de Honra do Coursera](#)

Marcelo Gomes de Queiroz

Continuar



Envios valendo nota

Atividade não enviada. Você deve obter 16/20 pontos para passar.

Prazo Tarefa com vencimento em Março 19, 11:59 PM PDT
Você ainda pode ser aprovado nessa tarefa antes do fim do curso.

Instruções

Meus envios

Discussões

Your submission is being graded.
When your grade is ready, this page will automatically refresh and your submission will appear below.

+ Create submission

Your Submissions

Data

Pontuação

Aprovado?

29 Março 2017 no(a) 5:21 PM

