



Q

De volta à semana 7

× Lições

este curso: Introdução à Ciência da Computaçõericom PythróxiPaote 1

Tarefa de programação: Lista de exercícios - 5

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

Prazo Seja aprovado nessa tarefa até December 2, 10:59 PM PST

Instruções

Meus envios

Discussões

Exercício 1

Escreva um programa que recebe como entradas (utilize a função input) dois números inteiros correspondentes à largura e à altura de um retângulo, respectivamente. O programa deve imprimir uma cadeia de caracteres que represente o retângulo informado com caracteres '#' na saída.

Por exemplo:

```
1 digite a largura: 2
2 digite a altura: 2
3 ##
4 ##
```

Dica: lembre-se que a função print pode receber um parametro 'end', que altera o último caractere da cadeia, tornando possível a remoção da quebra de linha (reveja as vídeo-aulas)

Exercício 2

Refaça o exercício 1 imprimindo os retângulos sem preenchimento, de forma que os caracteres que não estiverem na borda do retângulo sejam espaços.

Por exemplo:

	Lista de exercicios - 5 Coursera		
	<pre>1 digite a largura: 1 2 digite a altura: 3 3 ######### 4 # # 5 #########</pre>	coursera	
	1 digite a largura: 2 2 digite a altura: 2 3 ## 4 ##	2	

How to submit

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

