

coursera

Q

De volta à semana 3

× Lições

este curso: Introdução à Ciência da ComputAnç Exericorm PytPróxiPhaote 1

Tarefa de programação: Lista de exercícios - 2

Atividade não enviada. Você deve obter 40/50 pontos para passar.

Prazo Seja aprovado nessa tarefa até November 4, 10:59 PM PST

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 - Par ou ímpar?

Receba um número inteiro na entrada e imprima

par

quando o número for par ou

ímpar

quando o número for ímpar.

Exercícios 2 - FizzBuzz parcial, parte 1

Receba um número inteiro na entrada e imprima

Fizz

se o número for divisível por 3. Caso contrário, imprima o mesmo número que foi dado na entrada.

Exercícios 3 - FizzBuzz parcial, parte 2



Receba um número inteiro na entrada e imprima





se o número for divisível por 5. Caso contrário, imprima o mesmo número que foi dado na entrada.

Exercícios 4 - FizzBuzz parcial, parte 3

Receba um número inteiro na entrada e imprima

FizzBuzz

na saída se o número for divisível por 3 e por 5. Caso contrário, imprima o mesmo número que foi dado na entrada.

Exercício 5 - Verificando ordenação

Receba 3 números inteiros na entrada e imprima

crescente

se eles forem dados em ordem crescente. Caso contrário, imprima

não está em ordem crescente

How to submit

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



