

coursera

Q

De volta à semana 4

× Lições

este curso: Introdução à Ciência da Computaçõericom PythróxiPaote 1

Praticar tarefa de programação: Exercícios adicionais (opcionais)

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

Prazo Seja aprovado nessa tarefa até November 11, 10:59 PM PST

Instruções

Meus envios

Discussões

Exercício 1

Escreva um programa que receba um número inteiro positivo na entrada e verifique se é primo. Se o número for primo, imprima "primo". Caso contrário, imprima "não primo".

Exemplos:

Digite um número inteiro: 11

primo

Digite um número inteiro: 12

não primo

Exercício 2 - Desafio do vídeo "Repetição com while"

Escreva um programa que receba um número inteiro na entrada e verifique se o número recebido possui ao menos um dígito com um dígito adjacente igual a ele. Caso exista, imprima "sim"; se não existir, imprima "não".

Exemplos:

Digite um número inteiro: 123

não

Digite um número inteiro: 3556

sim

How to submit



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

