

DESAFIO 061

💡 Refaça o **DESAFIO 051**, lendo o **primeiro termo** e a **razão** de uma **PA**, mostrando os **10 primeiros termos** da progressão usando a estrutura **while**.

PRATA



ss - issalem (MT) - Bruno Moussalem (MT) - Bruno Muller Osorio (RJ) - Carlos Alberto Cardoso (ES) - Carlos A

31:34 / 38:17

HD

DESAFIO

062



Melhore o **DESAFIO 061**, perguntando para o usuário se ele quer mostrar mais alguns termos. O programa encerra quando ele disser que quer mostrar **0 termos**.

PRATA





Escreva um programa que leia um número **n** inteiro qualquer e mostre na tela os **n** primeiros elementos de uma Sequência de Fibonacci.

Ex:

0 → 1 → 1 → 2 → 3 → 5 → 8

PRATA



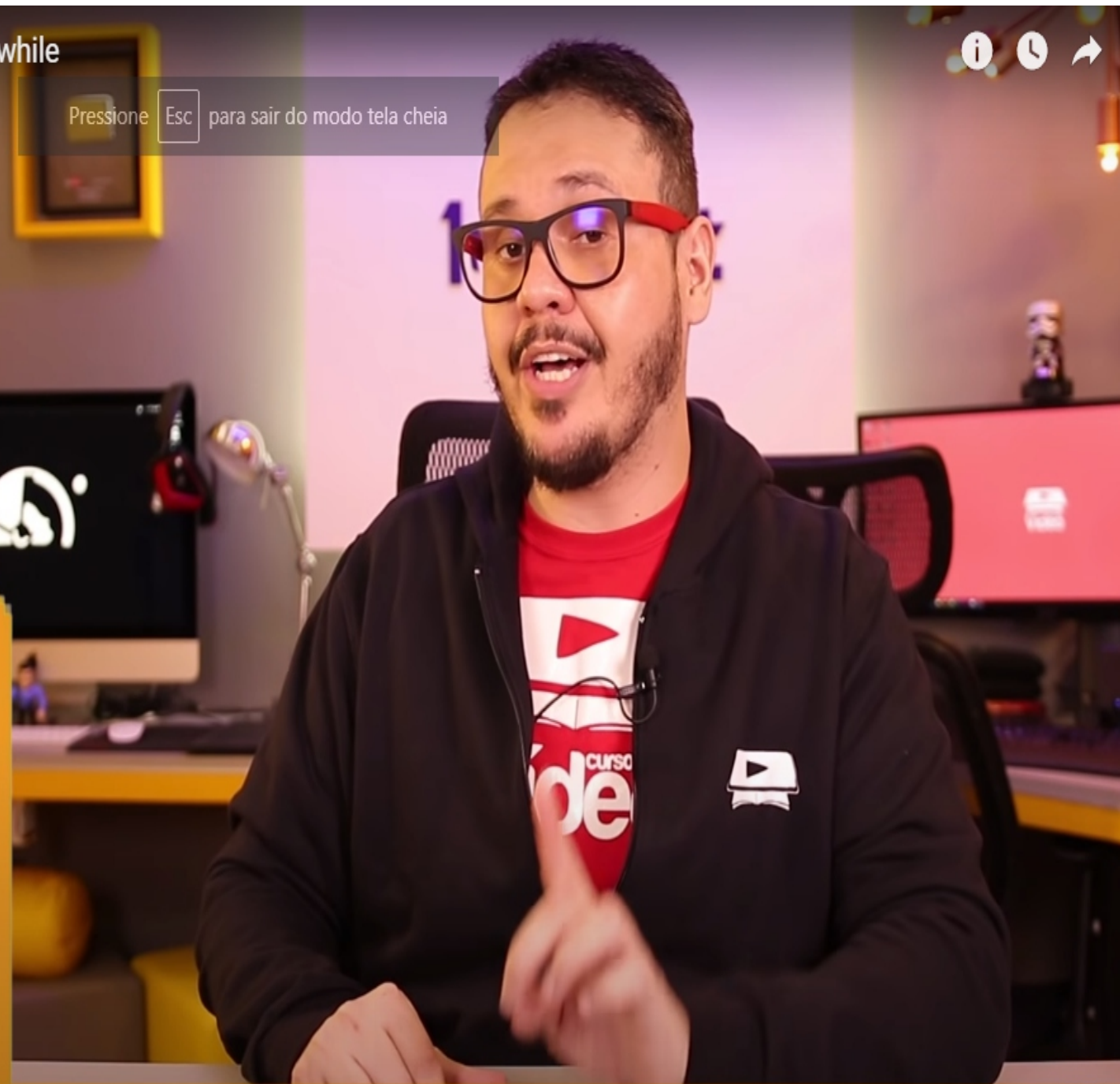
DESAFIO 064

Pressione **Esc** para sair do modo tela cheia



Crie um programa que leia **vários números** inteiros pelo teclado. O programa só vai parar quando o usuário digitar o valor **999**, que é a **condição de parada**. No final, mostre **quantos números** foram digitados e qual foi a **soma** entre eles (desconsiderando o flag).

PRATA



DESAFIO 065



Crie um programa que leia **vários** números inteiros pelo teclado. No final da execução, mostre a **média entre todos** os valores e qual foi o **maior** e o **menor** valores lidos. O programa deve perguntar ao usuário se ele quer ou não **continuar** a digitar valores.

PRATA

