

DESAFIO DA SEMANA #002

CLUBE DE
PROGRAMAÇÃO

Válido de 01/04/2024 até 05/04/2024



CLUBE DE PROGRAMAÇÃO



INICIANTE

Crie um programa que analise os comprimentos dos lados de um triângulo e informe qual o seu tipo:

- **Equilátero:** Possui todos os lados iguais.
- **Isósceles:** Possui dois lados iguais e um diferente.
- **Escaleno:** Possui todos os lados diferentes.
- **Inválido:** Se a soma de dois lados quaisquer for menor que o terceiro lado.



CLUBE DE PROGRAMAÇÃO



INTERMEDIÁRIO

Crie um **programa de gerenciamento de contas bancárias**. O programa deve permitir que o usuário crie novas contas, deposite e retire dinheiro, verifique o saldo atual e transfira fundos entre contas.

Cada conta **deve ter sua senha** e o usuário não pode ser capaz de realizar transferências sem saldo disponível.



CLUBE DE PROGRAMAÇÃO



COMO ENVIAR O DESAFIO?

Você deverá enviar o código no e-mail:
clubedeprogramacaounifesspa@gmail.com

O título do e-mail deve ser:

**Desafio da semana [numero] - [nivel do
desafio] - [Seu nome completo]**

Anexe os arquivos em .zip (e remova os .exe)



CLUBE DE PROGRAMAÇÃO



EXEMPLO DE ENVIO

clubedeprogramacaounifesspa@gmail.com

Desafio da semana #001 - Iniciante - João da Silva

Minha resposta para o desafio da semana.



desafio_da_semana.zip (1K)



Send



CLUBE DE PROGRAMAÇÃO



PRAZO DE ENTREGA

O prazo se inicia **hoje (01/04/2024)** e vai até às 23h59 dessa **sexta-feira (05/04/2024)**.



CLUBE DE PROGRAMAÇÃO



JUNTOS, DO APRENDIZADO À PRÁTICA!

Tem alguma dúvida?
Envie um e-mail para:
caencunifesspa@gmail.com

REALIZAÇÃO



UNIFESSPA | FEC