

Válido de **01/04/2024** até **05/04/2024**





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.





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.





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)





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)

























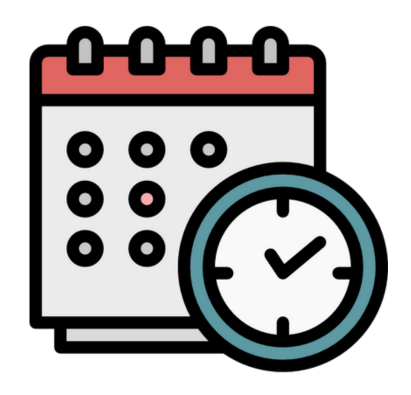






PRAZO DE ENTREGA

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







JUNTOS, DO APRENDIZADO À PRATICA!

Tem alguma dúvida?

Envie um e-mail para:

caencunifesspa@gmail.com

REALIZAÇÃO

