

APRENDA A PROGRAMAR

{

Material de Apoio

}



EPISÓDIO #06

DESAFIO 01

VOCÊ PRECISA CRIAR UM ALGORITMO PARA UM CAIXA ELETRÔNICO.

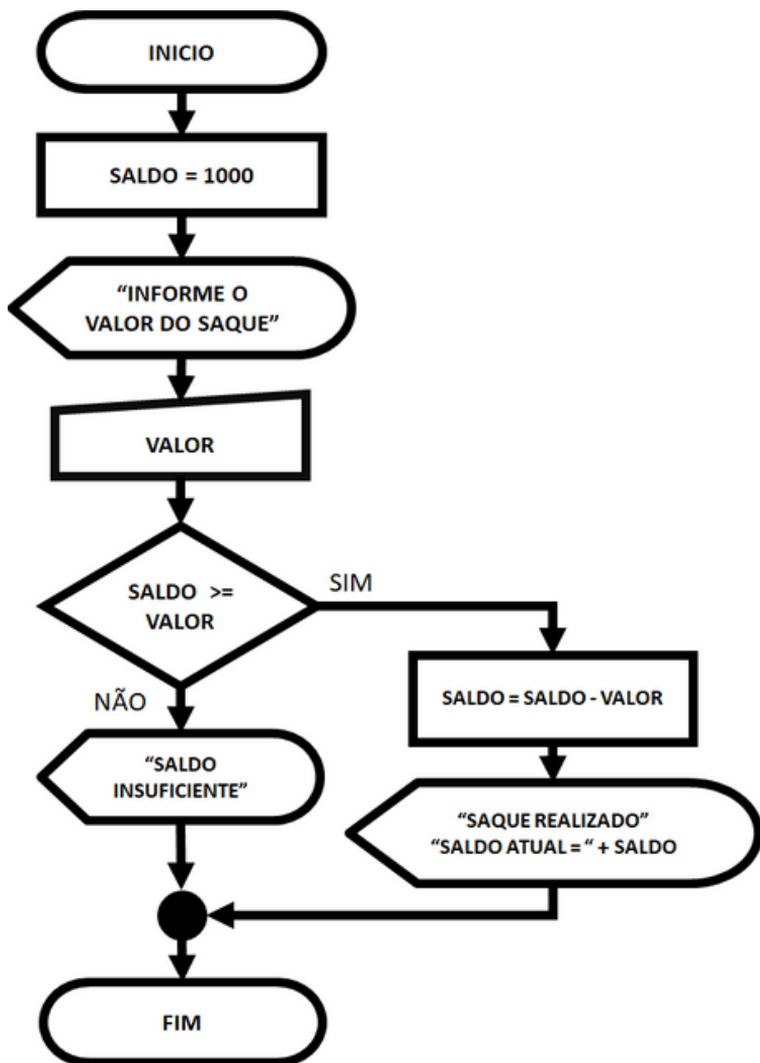
VAMOS ASSUMIR QUE O CLIENTE TEM UM SALDO DISPONÍVEL DE R\$ 1000 PARA SAQUE/LEVANTAMENTO.

O ALGORITMO DEVE PEDIR AO USUÁRIO O VALOR QUE ELE QUER SACAR, EM SEGUIDA O SISTEMAS DEVE VERIFICAR SE O VALOR INFORMADO É MENOR QUE O VALOR DISPONÍVEL.

SE SIM: DEVE EFETUAR O SAQUE E MOSTRAR O NOVO VALOR DISPONÍVEL.

SENÃO: DEVE INFORMAR QUE O CLIENTE NÃO TEM SALDO SUFICIENTE.

DESAFIO 01



Não deixe de se inscrever em minhas redes sociais para continuar recebendo novos conteúdos sobre o universo da programação



INSCREVA-SE



ENTRE NO
MEU GRUPO



SIGA



CURTA

CLUBE LÉO ANDRADE