



Faça um programa, utilizando `while`, que mostre na tela os números de 0 a 100.

Faça um programa, utilizando `while`, que mostre na tela de 0 até N, em que N é o limite inserido pelo usuário.

Faça um programa, utilizando **`while`**, que permita o usuário fazer contas de adição enquanto quiser.

Faça um programa que implemente um menu onde o usuário deverá selecionar 1 ou 0. Caso seja entrado um número diferente, o programa deverá solicitar uma nova opção.

Faça um programa que leia número reais maiores que zero. Quando for entrado o número zero, o programa deverá apresentar quantos números foram entrados e a média destes.

Faça um programa que receba uma senha, verifique se a senha está correta comparando com uma senha definida por você, caso não esteja, solicite novamente a senha. Se a senha entrada for a correta, deverá ser apresentada a mensagem "Senha Correta", caso contrário, "Senha Incorreta".

Escreva um programa que apresente quatro opções: (a) consulta saldo, (b) saque e (c) depósito e (d) sair. O saldo deve iniciar em R\$ 0,00. A cada saque ou depósito o valor do saldo deve ser atualizado