Lista de Exercícios

# Laços com for (Atualizado)

Exercício 1 (for):  
Use um laço for para exibir todas as letras de uma palavra digitada pelo usuário, uma por linha.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Exercício 2 (for):  
Peça ao usuário um número e exiba os quadrados dos números de 1 até esse número usando for.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Exercício 3 (for):  
Crie uma lista com nomes de 4 cidades. Use for para mostrar cada nome seguido da frase: "é uma cidade brasileira."

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Exercício 4 (for):  
Crie um programa que pergunte um número ao usuário e use um laço for para verificar quais números entre 1 e ele são divisíveis por 7.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Exercício 5 (for):  
Use for para imprimir os números pares de 0 a 20 e ao final mostre quantos foram exibidos.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

# Laços com while (Atualizado)

Exercício 6 (while):  
Peça ao usuário para digitar palavras até ele escrever a palavra “fim”. Em seguida, mostre todas as palavras digitadas.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Exercício 7 (while):  
Crie um contador que some todos os números de 1 até 50 com while. Exiba o total ao final.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Exercício 8 (while):  
Peça ao usuário para digitar uma senha. Enquanto ele errar, diga “Senha incorreta”. Se acertar (“liberar123”), diga “Bem-vindo”.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Exercício 9 (while):  
Peça ao usuário dois números: um inicial e um final. Use while para contar de um até o outro, somando de 2 em 2.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Exercício 10 (while):  
Peça ao usuário para digitar nomes de frutas. O programa deve continuar até que o nome digitado tenha mais de 10 letras. Ao final, exiba quantas frutas foram inseridas.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――