ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO WHILE

1) Faça um programa que exiba os números de 1 a 10 usando o loop "while".

2) Escreva um programa que calcule a soma dos números de 1 a 100 usando o loop "while".

3) Crie um programa que exiba os números pares de 1 a 50 usando o loop "while".

4) Faça um programa que leia 5 números inteiros usando o loop "while" e exiba a média aritmética dos valores lidos.

5) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a tabuada desse número até o décimo valor usando o loop "while".

6) Crie um programa que leia um número inteiro positivo e exiba todos os divisores desse número usando o loop "while".

7) Faça um programa que leia um número inteiro e exiba se ele é um número primo usando o loop "while".

8) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a sequência de Fibonacci até o número lido usando o loop "while".

9) Crie um programa que leia o nome e a idade de 5 pessoas usando o loop "while" e exiba a média das idades.

10) Faça um programa que exiba os primeiros 20 números da sequência de Fibonacci usando o loop "while".

11) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a soma de todos os números pares entre 1 e o número lido usando o loop "while".

12) Crie um programa que exiba os números ímpares de 1 a 50 usando o loop "while".

13)Faça um programa que leia um número inteiro e exiba os seus dígitos separadamente usando o loop "while".

14) Escreva um programa que calcule o fatorial de um número inteiro inserido pelo usuário usando o loop "while".

15) Crie um programa que leia o nome e a idade de várias pessoas usando o loop "while" até que o nome "fim" seja informado. Ao final, exiba a média das idades.

ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO “DO WHILE”

16) Faça um programa que exiba os números de 1 a 10 usando o loop "do-while".

17) Escreva um programa que calcule a soma dos números de 1 a 100 usando o loop "do-while".

18) Crie um programa que exiba os números pares de 1 a 50 usando o loop "do-while".

19) Faça um programa que leia 5 números inteiros usando o loop "do-while" e exiba a média aritmética dos valores lidos.

20) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a tabuada desse número até o décimo valor usando o loop "do-while".

21) Crie um programa que leia um número inteiro positivo e exiba todos os divisores desse número usando o loop "do-while".

22) Faça um programa que leia um número inteiro e exiba se ele é um número primo usando o loop "do-while".

23) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a sequência de Fibonacci até o número lido usando o loop "do-while".

24) Crie um programa que leia o nome e a idade de 5 pessoas usando o loop "do-while" e exiba a média das idades.

25) Faça um programa que exiba os primeiros 20 números da sequência de Fibonacci usando o loop "do-while".

26) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a soma de todos os números pares entre 1 e o número lido usando o loop "do-while".

27) Crie um programa que exiba os números ímpares de 1 a 50 usando o loop "do-while".

28) Faça um programa que leia um número inteiro e exiba os seus dígitos separadamente usando o loop "do-while".

29) Escreva um programa que calcule o fatorial de um número inteiro inserido pelo usuário usando o loop "do-while".

30) Crie um programa que leia o nome e a idade de várias pessoas usando o loop "do-while" até que o nome "fim" seja informado. Ao final, exiba a média das idades.

ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO FOR

31) Faça um programa que exiba os números de 1 a 10.

32) Escreva um programa que calcule a soma dos números de 1 a 100.

33) Crie um programa que exiba os números pares de 1 a 50.

34) Faça um programa que leia 5 números inteiros e exiba a média aritmética dos valores lidos.

35) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a tabuada desse número até o décimo valor.

36) Crie um programa que leia um número inteiro positivo e exiba todos os divisores desse número.

37) Faça um programa que leia um número inteiro e exiba se ele é um número primo.

38) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a sequência de Fibonacci até o número lido.

39) Crie um programa que leia o nome e a idade de 5 pessoas e exiba a média das idades.

40) Faça um programa que exiba os primeiros 20 números da sequência de Fibonacci.

41) Escreva um programa que leia um número inteiro e exiba a soma de todos os números pares entre 1 e o número lido.

42) Crie um programa que exiba os números ímpares de 50 a 1.

43) Faça um programa que leia um número inteiro e exiba os seus dígitos separadamente.

44) Escreva um programa que calcule o fatorial de um número inteiro inserido pelo usuário.

45) Crie um programa que leia o nome e a idade de várias pessoas até que o nome "fim" seja informado. Ao final, exiba a média das idades.