

Atividade 07 – Estruturas de repetição em C

1. Escreva um programa que calcule a soma dos números pares entre 1 e 100.
2. Escreva um programa em C que informe quais números inteiros que divididos por 11 tem resto igual a 5, no intervalo de 1000 a 1999.
3. Fazer um algoritmo que leia um número inteiro e mostre uma mensagem dizendo se é primo ou não.
4. Escreva um programa que solicite ao usuário um número inteiro e, em seguida, exiba todos os números primos até esse número.
5. Elaborar um programa que efetue a leitura sucessiva de valores numéricos e apresente no final o somatório, a média e o total de valores lidos. O programa deve fazer as leituras dos valores enquanto o usuário estiver fornecendo valores positivos. Ou seja, o programa deve parar quando o usuário entrar com um valor negativo.
6. Elaborar um programa que leia 15 valores numéricos inteiros positivos e apresente a soma dos fatoriais destes números.
7. Escreva um programa que apresente os números da série Fibonacci até o décimo quinto termo. A série Fibonacci é iniciada por 0, 1. Os próximos termos são resultados das somas de seus 2 antecessores.
8. Elaborar um programa que efetue a leitura de valores positivos inteiros até que um valor negativo seja informado. No final da execução do programa, devem ser apresentados o maior e o menor valor lido.
9. Faça um programa que leia números inteiros até que o valor zero seja informado, o qual deve ser desconsiderado. Após a leitura do valor zero, o programa deve mostrar quantos dos números informados são negativos e a média aritmética dos números maiores que zero.
10. Escreva um programa que solicite ao usuário um número inteiro e, em seguida, exiba todos os números primos até esse número.
11. Escreva um programa que calcule a média aritmética de um conjunto de números informados pelo usuário. O programa deve solicitar ao usuário quantos números ele deseja informar e, em seguida, solicitar cada um dos números.

Atividade 07 – Estruturas de repetição em C

12. Faça um programa em C para que um usuário adivinhe um número gerado aleatoriamente pelo programa. Inicialmente o programa gera um número aleatório entre 1 e 50 e armazena em uma variável. Depois o usuário deve informar números até acertar. Para ajudá-lo a descobrir, a cada tentativa o programa deve exibir uma mensagem do tipo “O número escolhido é maior” quando o número informado pelo usuário for maior que número gerado e uma mensagem do tipo “O número é menor” quando o usuário digitar um número maior que o número gerado. Ao acertar, o programa de mostrar uma mensagem apropriada e também mostrar o número de tentativas utilizadas.