Maior que - Simples

Crie um programa que leia dois números inteiros do usuário e verifique se o primeiro número é maior que o segundo. Exiba a mensagem de que o primeiro número é maior.

Maior que - Composta

Modifique o programa do exercício anterior para que, se o primeiro número não for maior que o segundo, o programa exiba que o segundo número é maior.

Maior que - Encadeada

Agora, altere o programa para que, caso os dois números sejam iguais, o programa informe que os números são iguais. Caso contrário, ele deve exibir qual dos dois números é maior.

Maior ou igual - Simples

Crie um programa que leia dois números inteiros e verifique se o primeiro número é maior ou igual ao segundo. Exiba a mensagem apropriada.

Maior ou igual - Composta

Modifique o programa anterior para que, caso o primeiro número não seja maior ou igual ao segundo, exiba uma mensagem dizendo que o segundo número é maior.

Maior ou igual - Encadeada

Agora, altere o programa para que, caso os dois números sejam iguais, o programa informe que ambos os números são iguais.

Menor que - Simples

Crie um programa que leia dois números inteiros e verifique se o primeiro número é menor que o segundo. Exiba a mensagem de que o primeiro número é menor.

Menor que - Composta

Modifique o programa do exercício anterior para que, se o primeiro número não for menor que o segundo, o programa exiba que o segundo número é menor.

Menor que - Encadeada

Agora, altere o programa para que, caso os dois números sejam iguais, o programa informe que os números são iguais. Caso contrário, ele deve exibir qual dos dois números é menor.

Menor ou igual - Simples

Crie um programa que leia dois números inteiros e verifique se o primeiro número é menor ou igual ao segundo. Exiba a mensagem apropriada.

Menor ou igual - Composta

Modifique o programa anterior para que, caso o primeiro número não seja menor ou igual ao segundo, exiba uma mensagem dizendo que o primeiro número é maior.

Menor ou igual - Encadeada

Agora, altere o programa para que, caso os dois números sejam iguais, o programa informe que ambos os números são iguais.

Igual - Simples

Crie um programa que leia dois números inteiros e verifique se eles são iguais. Se forem, exiba uma mensagem dizendo que os números são iguais.

Igual - Composta

Modifique o programa anterior para que, caso os números não sejam iguais, exiba uma mensagem dizendo que os números são diferentes.

Igual - Encadeada

Agora, altere o programa para que, caso os números não sejam iguais, exiba qual número é maior. Caso contrário, informe que ambos os números são iguais.

Diferente - Simples

Crie um programa que leia dois números inteiros e verifique se eles são diferentes. Se forem, exiba uma mensagem dizendo que os números são diferentes.

Diferente - Composta

Modifique o programa anterior para que, caso os números sejam iguais, o programa exiba uma mensagem dizendo que os números são iguais.

Diferente - Encadeada

Agora, altere o programa para que, caso os números sejam iguais, o programa informe que os números são iguais. Caso contrário, ele deve exibir qual número é maior.

Comparações encadeadas com números em sequência

Crie um programa que leia três números inteiros e compare-os utilizando estruturas de comparação encadeadas. O programa deve exibir o maior, o menor e verificar se algum número é igual a outro.

Determinar a ordem crescente ou decrescente

Crie um programa que leia três números e, dependendo da ordem dos números, exiba se eles estão em ordem crescente, decrescente ou desordenado