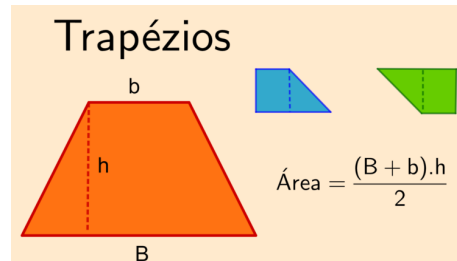


01) Escreva um programa em Java que leia os valores das bases e da altura de um trapézio e em seguida imprima na tela o valor de sua área. Lembrando que a fórmula da área do trapézio é:



02) Escreva um programa para ler três números. Depois exibir na tela os números em ordem crescente.

03) Escreva um programa em Java que leia um valor inteiro do usuário e imprima na tela os 20 antecessores do valor digitado.

04) Faça um programa que recebe de entrada uma String e verifica se o valor digitado começa com "Dr." Em caso afirmativo, imprimir na tela "O Doutor está presente", caso negativo "Doutor não foi encontrado".

05) Escreva um programa que lê 10 valores numéricos digitados pelo usuário e armazena em um array. Depois o programa deve percorrer a estrutura e imprimir na tela o SOMA destes valores.