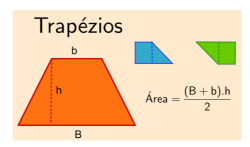
01) Escreva um programa em Java que leia os valores das bases e da altura de um trapézio e em seguida imprima na tela o valor de sua área. Lembrando que a fórmula da área do trapézio é:



- 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.