



Prof. Adriano Silva
adrianovss@gmail.com

adrianovss@gmail.com

Exercícios



Exercícios

1. Crie um algoritmo que receba o nome e a idade de um usuário, imprimindo o seguinte conteúdo: *Bem vindo <nome>. Você nasceu em <ano>.*
2. Crie um algoritmo que calcule uma potenciação (considerando a entrada de um número base e outro número a ser expoente) - **considere apenas números inteiros**. Ao término, imprima a seguinte frase: “O número **x** elevado a **y** resulta em **z**” - substituindo as letras em negrito pelos valores.

Exercícios

3. Crie um algoritmo que receba uma frase (com pelo menos 5 palavras). Em seguida, o usuário deverá informar uma palavra que existe nesta frase, bem como outra que deseja substituir. Ao término, o programa deverá imprimir a frase inicialmente informada com a palavra em **MAIÚSCULA** substituída.



Facens

AQUI TEM ENGENHARIA