



Algoritmos e Programação com Linguagem Python

Prof. Adriano Silva

adrianovss@gmail.com



Exercícios





Exercícios

 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.



AQUI TEM ENGENHARIA