1. Faça um algoritmo que leia 6 valores e após imprima na tela se o número da posição 1 é maior, menor ou igual ao número da posição 4.
2. Faça um algoritmo que leia 6 valores em um vetor de números inteiros, após leia 5 valores de um vetor de números reais e imprima na tela a soma dos números na posição 3 do primeiro vetor e posição 1 do segundo vetor.
3. Faça uma matriz de 3x3 que armazene o nome de pessoas e imprima na tela.
4. Um vendedor necessita de um algoritmo que calcule o preço total devido por um cliente. O algoritmo deve receber o código de um produto e a quantidade comprada e calcular o preço total, usando a tabela abaixo:

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

   Descrição gerada automaticamenteEscreva um algoritmo que leia três números inteiros e positivos (A, B, C) e calcule a seguinte expressão: