

# Substituição em Vetor I

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil

**Timelimit: 1**

Faça um programa que leia um vetor X[10]. Substitua a seguir, todos os valores nulos e negativos do vetor X por 1. Em seguida mostre o vetor X.

## Entrada

A entrada contém 10 valores inteiros, podendo ser positivos ou negativos.

## Saída

Para cada posição do vetor, escreva "X[i] = x", onde i é a posição do vetor e x é o valor armazenado naquela posição.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
0	X[0] = 1
-5	X[1] = 1
63	X[2] = 63
0	X[3] = 1
. . .	. . .