

# 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	$X[3] = 1$
...	...

Agradecimentos a Cassio F.