

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.