URI Online Judge | 1172

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 |
|--------------------|-----------------------|
|) | X[0] = 1 |
| -5 | X[0] = 1 X[1] = 1 |
| 3 | X[2] = 63 X[3] = 1 |
|) | X[3] = 1 |
| ••• | |

Agradecimentos a Cassio F.