

Seleção em Vetor I

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil**Timelimit: 1**

Faça um programa que leia um vetor $A[100]$. No final, mostre todas as posições do vetor que armazenam um valor menor ou igual a 10 e o valor armazenado em cada uma das posições.

Entrada

A entrada contém 100 valores, podendo ser inteiros, reais, positivos ou negativos.

Saída

Para cada valor do vetor menor ou igual a 10, escreva " $A[i] = x$ ", onde i é a posição do vetor e x é o valor armazenado na posição, com uma casa após o ponto decimal.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
0	$A[0] = 0.0$
-5	$A[1] = -5.0$
63	$A[3] = -8.5$
-8.5	...
...	

Agradecimentos a Cassio F.