## Seleçao em Vetor I

Adaptado por Neilor Tonin, URI Sarasil

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[0] = 0.0 A[1] = -5.0 A[3] = -8.5
63	A[3] = -8.5
-8.5	
•••	

Agradecimentos a Cassio F.