

# Troca em Vetor I

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

Faça um programa que leia um vetor **N**[20]. Troque a seguir, o primeiro elemento com o último, o segundo elemento com o penúltimo, etc., até trocar o 10º com o 11º. Mostre o vetor modificado.

## Entrada

A entrada contém 20 valores inteiros, positivos ou negativos.

## Saída

Para cada posição do vetor **N**, escreva "**N**[*i*] = **Y**", onde *i* é a posição do vetor e **Y** é o valor armazenado naquela posição.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
0	N[0] = 230
-5	N[1] = 63
...	...
63	N[18] = -5
230	N[19] = 0

Agradecimentos a Cassio F.