



## Problema O

## Subsequência Muito Boa! Ótima!

*Nome base:* otima *Tempo limite:* 1s

Um dos feitos de Joseph Born Kadane foi desenvolver um algoritmo para resolver o problema de subsequência de soma máxima contínua, de forma eficiente.

Pela maneira que Kadane fez, sua solução é realizada com programação dinâmica.

Em homenagem a ele, implemente um programa que encontre a subsequência de soma máxima contínua, dada uma lista de números.

## **ENTRADA**

A entrada possui uma sequência de números inteiros com valores V (-1000  $\leq$  V  $\leq$  1000). A quantidade de números na entrada é maior que 0 (zero) e menor ou igual a 100.

## **SAÍDA**

A saída é a maior soma encontrada em uma subsequência contínua na lista de números da entrada.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
10 20 -30 40 -20 50 -15	70

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
20 20 -30 40 -20 50 -15	80

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
20 20 -30 40 -60 50 -15	50