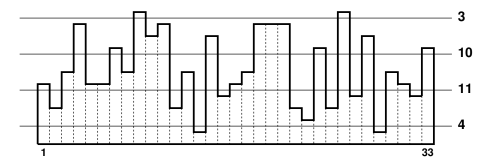
# Cortando o Papel

Nome do arquivo: papel.c, papel.cpp, papel.pas, papel.java, papel.js, papel.py2 ou papel.py3

Uma folha de papel é composta de uma sequência de retângulos com diferentes alturas mas com larguras fixas, tal que as bases dos retângulos estão assentadas em uma linha horizontal. A figura ilustra uma folha exemplo com 33 retângulos. Nós gostaríamos de fazer um único corte horizontal, com a ajuda de um estilete e uma régua, que maximize o número resultante de pedaços separados pelo corte. A figura mostra quatro diferentes cortes que resultariam, respectivamente, em 4, 11, 10 e 3 pedaços.



#### Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro N, representando o número de retângulos na folha de papel. A segunda linha contém N inteiros  $A_i$ ,  $1 \le i \le N$ , representando a sequência de alturas dos retângulos.

# Saída

Seu programa deve imprimir uma linha contendo um inteiro representando o número máximo de pedaços possível, com um único corte horizontal.

## Restrições

- $1 \le N \le 10^5$   $1 \le A_i \le 10^9$ , para  $1 \le i \le N$

### Informações sobre a pontuação

• Em um conjunto de casos de teste somando 40 pontos,  $N \leq 1000$ 

### Exemplos

Entrada	Saída
10	5
20 5 10 5 15 15 15 5 6 22	

Entrada	Saída
5 10 20 30 40 50	2