# Arquivos

 $Nome\ do\ arquivos.$ c, arquivos.cpp, arquivos.pas, arquivos.java, arquivos.jsou arquivos.py

Aldo tem N arquivos em seu computador, cada um com um tamanho em bytes. Ele quer dividir estes arquivos em pastas, porém o sistema do computador é velho e só aceita pastas com as duas seguintes limitações:

- Uma pasta pode ter no máximo dois arquivos
- ullet A soma dos tamanhos dos arquivos na pasta não pode exceder B bytes

Como ele tem muitos arquivos ele prefere não criar muitas pastas. Dado o tamanho dos arquivos, calcule o número mínimo possível de pastas.

Vamos supor um exemplo que temos os arquivos de tamanho 1, 2 e 3, e que o limite de bytes seja 3. A solução é colocar os dois primeiros arquivos juntos, totalizando apenas 2 pastas.

#### Entrada

A entrada consiste de duas linhas. A primeira linha contém os números inteiros N e B. A segunda linha contém N inteiros indicando o tamanho de cada arquivo.

#### Saída

Seu programa deve escrever uma única linha na saída, contendo um único número inteiro, a quantidade mínima possível de pastas.

### Restrições

- $1 < N < 10^5$
- $1 < B < 10^9$
- Os arquivos terão tamanho entre 1 e B, inclusive

## Informações sobre a pontuação

- $\bullet\,$  Em um conjunto de casos de teste somando 20 pontos,  $N\leq 10$
- Em um conjunto de casos de teste somando 50 pontos,  $N \leq 1000$

## Exemplos

Entrada	Saída
3 3	2
1 2 3	

Entrada	Saída
5 4	3
4 3 1 2 2	