# **Somando**

Pretendemos analisar uma sequência de inteiros para determinar a soma dos que, sendo **distintos dos dois primeiros** valores, são múltiplos do segundo valor ou maiores do que o primeiro. A sequência pode ter elementos repetidos (que serão contados também se satisfizerem as condições indicadas), mas **não tem o valor 0**.

#### **Tarefa**

Escrever um programa para calcular o valor pretendido, supondo que se começa por dar o número de valores na sequência. Esse número é sempre maior ou igual a dois. Se não houver valores que satisfaçam as condições descritas, tal deverá ser assinalado como se indica abaixo.

## Input

A primeira linha tem o número de valores na sequência. Cada uma das linhas seguintes tem exatamente um valor da sequência. Todos os valores são representáveis em 32 bits (e também a soma).

## **Output**

Caso existam valores nas condições pretendidas, terá uma linha com a frase Resposta G - soma:, seguida de um espaço e do valor da soma. Caso não existam valores nessas condições, terá uma linha com a frase Resposta G - nenhum valor satisfaz. Essas linhas terminam por mudança de linha.

## **Exemplo 1**

#### Input

3

5

### **Output**

 ${\tt Resposta} \ {\tt G-nenhum} \ {\tt valor} \ {\tt satisfaz}$ 

## **Exemplo 2**

#### Input

7

4

-2

16

5

-1

## Output

Resposta G - soma: 34

CC1015 - Simula Teste 2020