



Taller 4 - Máximo, mínimo y promedio

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/1721c642-6aa4-4785-bde1-6d8698cfa088)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/2e21069a-a5db-45bc-b291-a591e14ff498)

Enunciado del problema

Escriba un programa que reciba **N** números enteros y calcule el máximo entre ellos, el mínimo, y el promedio.

Entrada

La primera línea contiene un número entero **N**, ($0 < N < 100$). Las siguientes **N** líneas contienen números enteros K_i tal que:

$$-1000000000000 < K_i < 1000000000000$$

Salida

3 líneas, donde la primera es el número mayor, la segunda es el número menor, y la tercera es el promedio (imprimir solo la parte entera sin decimales). |

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

5
12
7
34
87
2

Salida Ejemplo 1

87
2
28

Entrada Ejemplo 2

3
1
1
1

Salida Ejemplo 2

1
1
1