

UNCode



INICIO FACULTAD → INVESTIGACIÓN → EXTENSIÓN →

DEPENDENCIAS ▼

SEDES -

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

Salida Ejemplo 2

1 1

1

1