# [ED183] Estatísticas

#### O problema

Dado um conjunto de valores, a tua tarefa é calcular a sua **média** (soma a dividir pela quantidade de valores) e a sua **amplitude** (diferença entre o valor máximo e o valor mínimo).

#### **Input**

O input é constituído por duas linhas. A primeira linha contém um único número N ( $2 \le N \le 1$  000), que corresponde à quantidade de números a considerar. A segunda linha contém os N valores a considerar, separados por um espaço. Os valores são inteiros entre -1 000 000 e 1 000 000 (inclusive).

#### **Output**

O output deve ser constituído por duas linhas. A primeira linha deve conter a média (com duas casas decimais) e a segunda linha deve conter a amplitude (um inteiro).

## Exemplo de input/output 1

Input	Output		
3 5 -2 1	1.33		

### Exemplo de input/output 2

Input								Output	
9									5.00
7	1	9	2	8	3	6	4	5	8

Estruturas de Dados (CC1007) DCC/FCUP - Faculdade de Ciências da Universidade do Porto