



Universidade de Brasília
Departamento de Ciência da Computação

Introdução à Ciência da Computação - 113913

Gabarito Prova 1.3 – Tipo A

Observações:

- São 20 amostras de entrada e cada amostra de saída correta vale 0.5 ponto.

Gabarito

```

k = int(input())
numeros_lidos = 1
media = k
maior = k
while(k > 0):
    k = int(input())
    if(k > 0):
        if(k > maior):
            maior = k
        numeros_lidos += 1
        media += k
print("%.2f %d"%(media/numeros_lidos), maior))

```

Amostras de Entrada	Amostras de Saída
1 2 3 4 0	2.50 4
10 11 12 18 -50	12.75 18
13 14 15 19 3 -3	12.80 19
22 23 -1	22.50 23
30 20 18 -2	22.67 30
15 16 17 20 23 -23	18.20 23

3 9 27 4 1 0	8.80 27
17 19 29 9 -3	18.50 29
3 9 18 15 14 -20	11.80 18
10 9 19 -1	12.67 19
3 7 10 13 17 -17	10.00 17
4 24 20 16 -5	16.00 24
15 10 9 16 -6	12.50 16
5 0	5.00 5
12 13 14 15 7 6 0	11.17 15
3	15.40 27

9 18 20 27 -1	
4 8 12 13 9 7 0	8.83 13
5 9 3 19 18 17 -90	11.83 19
1 3 9 27 25 20 -20	14.17 27
0	0.00 0