

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

3	8.80 27
9	5.55
27	
4	
1	
0	
17	18.50 29
19	
29	
9	
-3	
3	11.80 18
9	
18	
15	
14	
-20	
10	12.67 19
9	
19	
-1	
3	10.00 17
7	
10	
13	
17	
-17	
4	16.00 24
24	
20	
16	
-5	42.50.46
15	12.50 16
10	
9	
16	
<u>-6</u>	F 00 F
5	5.00 5
0	11 17 15
12	11.17 15
13	
14	
15	
7	
6	
0	15 40 27
3	15.40 27

9	
18	
20	
27	
-1	
4	8.83 13
8	6.63 13
12	
13	
9	
7	
0	
5	11.83 19
9	
3	
19	
18	
17	
-90	
1	14.17 27
3	
9	
27	
25	
20	
-20	
0	0.00 0