**Descrição**

****

A professora Carol organiza seus alunos do jardim de infância para ir ao recreio conforme uma fila. Para facilitar a condução dos alunos, ela resolveu organizá-los pelas alturas, a começar da criança com menor altura, até a criança com maior altura. Um dos problemas desta organização é que a professora Carol sempre se atrapalha, pois esquece qual o mais baixinho e qual o mais alto da turma.  
  
Seu objetivo é fazer um programa em Python para ajudar a professora Carol nesta tarefa.  
  
Seu programa vai receber diversos valores referentes às alturas das crianças, um por vez, até que um valor negativo seja digitado. Ao final, seu programa deve exibir a menor altura e a maior altura dentre os valores lidos.

* Entrada: Um conjunto de valores referentes às alturas das crianças. Devem ser lidos valores até que o usuário digite um valor negativo. Em todo caso de teste será considerado que pelo menos um valor de entrada será fornecido.
* Saída: A menor altura e a maior altura, separadas por um espaço em branco, e formatadas com duas casas decimais cada.

**Entrada**

1.34

1.23

0.81

0.82

1.35

0.59

-4

**Saída**

0.59 1.35

**Prazo de Entrega:** 17/04/2015 18:00:00 Aberto   
**Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:**

* Python

**Novo Envio**

Você pode submeter um arquivo até  
17/04/2015 18:00:00