

Entrada:

```
retas.append(Reta([0, 0], [1, 1], "maior"))
retas.append(Reta([0, 2], [2, 0], "maior"))
retas.append(Reta([0, 3], [3, 0], "maior"))
retas.append(Reta([0, 1], [1, 0], "maior"))
```

Saida:

```
Ponto: [0, 0], [1, 1]
y = 1.0x + 0.0
Ponto: [0, 2], [2, 0]
y = -1.0x + 2.0
Ponto: [0, 3], [3, 0]
y = -1.0x + 3.0
Ponto: [0, 1], [1, 0]
y = -1.0x + 1.0
```

Resposta dele(Correto):

Input

=====

(0, 0) (1, 1)
(0, 2) (2, 0)
(0, 3) (3, 0)
(0, 1) (1, 0)

Resultados

=====

Retas:

Reta 1: $y = 1,00x + 0,00$

Pontos: (0,0) e (1,1)

Reta 2: $y = -1,00x + 2,00$

Pontos: (0,2) e (2,0)

Reta 3: $y = -1,00x + 3,00$

Pontos: (0,3) e (3,0)

Reta 4: $y = -1,00x + 1,00$

Pontos: (0,1) e (1,0)

