

Entrada:

```
retas.append(Reta([0, 0], [2, 4], "maior"))
retas.append(Reta([0, 4], [4, 0], "menor"))
```

Saida:

```
Interseção entre ponto1: 0, 0; ponto2: 2, 4 e ponto1: 0, 4; ponto2: 4, 0: [1.3333333333333333, 2.6666666666666665]
```

Resposta dele(Correto):

```
Input
=====
(0, 0) (2, 4)
(0, 4) (4, 0)

Resultados do Gráfico
=====
Retas:
Reta 1:  $y = 2,00x + 0,00$ 
Pontos: (0,0) e (2,4)

Reta 2:  $y = -1,00x + 4,00$ 
Pontos: (0,4) e (4,0)

Se cruzam? Sim

Interseção:
R1 n R2: (1,33, 2,67)
```