

Entrada:

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

Saida:

```
Interseção entre ponto1: 0, 2; ponto2: 2, 0 e ponto1: 0, 3; ponto2: -3, 0: [-0.5, 2.5]
```

Resposta dele(Correto)

Pontos:

(0, 2) ; (2, 0)

(0, 3) ; (-3, 0)