

Entrada:

```
retas.append(Reta([2, 3], [4, 5], "maior"))
retas.append(Reta([-1, 4], [2, -2], "menor"))
retas.append(Reta([-1, 1], [2, -1], "maior"))
retas.append(Reta([3, -2], [-3, 3], "menor"))
```

Saida:

```
Ponto: [2, 3], [4, 5]
y = 1.0x + 1.0
Ponto: [-1, 4], [2, -2]
y = -2.0x + 2.0
Ponto: [-1, 1], [2, -1]
y = -0.6666666666666666x + 0.33333333333333337
Ponto: [3, -2], [-3, 3]
y = -0.8333333333333334x + 0.5
```

Resposta dele(Correto):

```
(2,3) (4,5) : 1*x+1
(-1,4) (2,-2) : -2*x+2
(-1,1) (2,-1) : -0.66*x+0.33
(3,-2) (-3,3) : -0.83*x+0.5
```