

Entrada:

```
retas.append(Reta([1, 2], [3, 4], "maior"))
retas.append(Reta([5, 1], [7, 3], "menor"))
retas.append(Reta([9, 6], [11, 5], "maior"))
retas.append(Reta([13, 7], [15, 10], "menor"))
```

Saída:

```
Ponto: [1, 2], [3, 4]
y = 1.0x + 1.0
Ponto: [5, 1], [7, 3]
y = 1.0x + -4.0
Ponto: [9, 6], [11, 5]
y = -0.5x + 10.5
Ponto: [13, 7], [15, 10]
y = 1.5x + -12.5
```

Resposta dele(Correto):

```
Pontos no formato x1y1, x2y2
(1, 2)(3, 4)
(5, 1)(7, 3)
(9, 6)(11, 5)
(13, 7)(15, 10)
```

```
Funções da reta formato y = mx + b:
Reta 1 y = 1.0x + 1.0
Reta 2 y = 1.0x - 4.0
Reta 3 y = -0.5x + 10.5
Reta 4 y = 1.5x - 12.5
```