## Entrada:

```
retas.append(Reta([2, 3], [-1, -4], "maior"))
retas.append(Reta([-3, 5], [4, -2], "menor"))
retas.append(Reta([5, 1], [-2, -6], "maior"))
retas.append(Reta([-4, 2], [3, -5], "menor"))
```

## Saida:

```
Ponto: [2, 3], [-1, -4]

y = 2.333333333333333335x + -1.6666666666667

Ponto: [-3, 5], [4, -2]

y = -1.0x + 2.0

Ponto: [5, 1], [-2, -6]

y = 1.0x + -4.0

Ponto: [-4, 2], [3, -5]

y = -1.0x + -2.0
```

## Resposta dele(Errado):

```
Equações das Retas dos Pontos Fornecidos:

Pares de Pontos e suas respectivas equações das retas:

1. Pontos: (2, 3) e (-1, -4)
    Equação da reta: 7x - 3y - 5 = 0

2. Pontos: (-3, 5) e (4, -2)
    Equação da reta: x + y - 2 = 0

3. Pontos: (5, 1) e (-2, -6)
    Equação da reta: x - y - 4 = 0

4. Pontos: (-4, 2) e (3, -5)
    Equação da reta: x + y + 2 = 0
```