

Entrada:

```
retas.append(Reta([0, 1], [1, 2], "maior"))  
retas.append(Reta([0, 3], [1, 4], "maior"))
```

Saida:

```
y = 1.00x + 3.00  
As retas ponto1: 0, 1; ponto2: 1, 2 e ponto1: 0, 3; ponto2: 1, 4 são paralelas
```

Resposta dele(Correto)

Input

=====

(0, 1) (1, 2)

(0, 3) (1, 4)

Resultados do Gráfico

=====

Retas:

Reta 1: $y = 1,00x + 1,00$

Pontos: (0,1) e (1,2)

Reta 2: $y = 1,00x + 3,00$

Pontos: (0,3) e (1,4)

Se cruzam? Não