Entrada

```
(1,0)(0,5) \Rightarrow y = -5.0x + 5

(2,0)(0,7) \Rightarrow y = -3.5x + 7

(3,0)(0,4) \Rightarrow y = -1.3333333333 + 4

(4,0)(0,6) \Rightarrow y = -1.5x + 6
```

Saida

```
Reta 1: P1=(1,0), P2=(0,5)

y = -5.00x + 5.00

Reta 2: P1=(2,0), P2=(0,7)

y = -3.50x + 7.00

Reta 3: P1=(3,0), P2=(0,4)

y = -1.33x + 4.00

Reta 4: P1=(4,0), P2=(0,6)

y = -1.50x + 6.00
```