

Entrada:

Pontos:
 $(0, 2); (2, 0)$
 $(0, 4); (4, 0)$

Saída:

As seguintes retas são paralelas:
Reta 1 e Reta 2 são paralelas

Retas e equações:

Reta 1: $P1=(0,2)$, $P2=(2,0)$
 $y = -1.00x + 2.00$

Reta 2: $P1=(0,4)$, $P2=(4,0)$
 $y = -1.00x + 4.00$

Intersecao de Retas

