



if
else

si

denominador diferente de 0

calcular a y b

$$a = \frac{\sum t \cdot d \cdot N \cdot \sum distancia}{denominador}$$

$$b = \frac{\sum d \cdot \sum t^2 - \sum t}{denominador}$$

Si no

Imprimir la ecuacion
 $d(t) = at$

Si

$b > 0$

$(+)b$

Si

$b < 0$

$(-)b$

no

$b = 0$

no se puede

denominador = 0

No se puede
calcular la
minimos cuadrados

Fin