

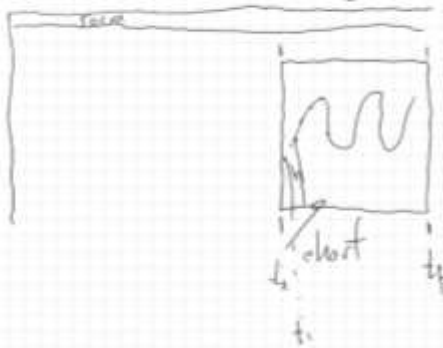
Práctica

Gráficoador en tiempo real

timer

datetime

Gráficoador chart



Gráficoador en tiempo real

$[t_1, t_f]$

$n = \text{chart.width}$

$h = (t_f - t_1) / n$

$k = 1, n$

$t = t_1 + kh$

$y = f(t + \tau)$

chart. plot points

$T = \text{datetime.now} - \text{datetime}$

## Proyecto Grupal

Realizar una aplicación para un generador de señales y osciloscopio virtual

- 1 cos rectificado positivo
- 2 sen rectificado "
- 3 tan "
- 4 diente de sierra
- 5 triangular
- 6 cos rectificado onda
- 7 cos " onda completa
- 8 pulso
- 9 "
- 10 "
- 11 "
- 12 "
- 13 "
- 14 "
- 15 15 señales características

agregar más características

- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30