

Options

ID: top_block
Generate Options: WX GUI

Variable

ID: samp_rate
Value: 32k

Variable

ID: my_var
Value: 11

'my_var' es sólo para
mostrar aquí (en realidad
no hace nada útil en este
diagrama).

WX GUI Slider

ID: freq
Label: Frequency
Default Value: 1k
Minimum: 0
Maximum: 16k
Converter: Float

Signal Source

Sample Rate: 32k
Waveform: Cosine
Frequency: 1k
Amplitude: 1
Offset: 0

(doble click)

Properties: Variable

General

Advanced

Documentation

ID

my_var

Value

5+6

Key: value
Type: raw
Value: 11

Otro ejemplo de una simple expresión
de Python arbitraria.

Coloque el cursor sobre cualquier recuadro
con una expresión matematica y verá la
descripción emergente con el resultado
(aquí $5 + 6 = 11$)

Nota: las expresiones arbitrarias *sólo* pueden
escribirse en campos que tengan un fondo
blanco (campos 'abiertos').

Cancelar

Aceptar