

Options
ID: top_block
Generate Options: WX GUI

Variable
ID: samp_rate
Value: 32k

Variable
ID: my_var
Value: 11

(Doble Clic)

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

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

Properties: Variable

General Advanced Documentation

ID	my_var
Value	5+6

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