

**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 matemática 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