

El color de un puerto indica el tipo de muestras que fluyen a través de él. Los colores también se aplican a los parámetro de los bloques.

Options

ID: top_block

Generate Options: WX GUI

Variable

ID: samp_rate

Value: 32k

Variable

ID: my_var

Value: 11

WX GUI Slider

ID: freq

Label: Frecuency

Default Value: 1k

Minimum: 0

Maximum: 16k

Converter: Float

Signal Source

Sample Rate: 32k

Waveform: Cosine

Frequency: 1k

Amplitude: 1

Offset: 0

Valores de punto flotante de precisión simple

Throttle

Sample Rate: 32k

WX GUI Scope Sink

Title: Scope Plot

Sample Rate: 32k

Trigger Mode: Auto

Y Axis Label: Counts

Properties: Signal Source

GeneralAdvancedDocumentation

IDanalog_sig_source_x_0

Output TypeFloat

Sample Ratesamp_rate

WaveformCosine

Frequencyfreq

Amplitude1

Offset0



Color Mapping

Complex Float 64
Complex Float 32
Complex Integer 64
Complex Integer 32
Complex Integer 16
Complex Integer 8
Float 64
Float 32
Integer 64
Integer 32
Integer 16
Integer 8
Message Queue
Async Message
Bus Connection
Wildcard

Cerrar

Consejo:
Después de hacer clic en el bloque, presione las teclas de flecha arriba / abajo para cambiar el tipo de muestras. (En las opciones de bloque se puede configurar manualmente, en el primer parametro