

El nombre del slider es 'freq', que es también el nombre de la variable en Python. Esto se utiliza para ajustar el parámetro 'Frequency' de la fuente de la señal. Dado que 'Frequency' está subrayada, al mover el control deslizante (por lo tanto cambia el valor de 'freq') será llamado desde el generador de la señal, lo que hará que actualice sus cálculos DSP internos.

Variable
ID: samp_rate
Value: 32k

Variable
ID: my_var
Value: 0

QT GUI Range
ID: freq
Label: freq
Default Value: 1k
Start: 0
Stop: 16k
Step: 1k

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

Throttle
Sample Rate: 32k

QT GUI Time Sink
Number of Points: 1.024k
Sample Rate: 32k
Autoscale: Yes

