



• 'Noise_amp' es el valor del deslizador, que (aquí) interpretamos en dB, en oposición a un valor de amplitud de muestra lineal (por ejemplo '1,0'). Por lo tanto, necesitamos convertir el valor en dB a un valor real de amplitud lineal ('voltios') para su uso en el bloque (es decir, invertir la función 'log10'). Los puntos decimales se añaden para obligar a Python a calcular con valores de punto flotante (de lo contrario redondea y produce números enteros).