### Guardar tus trazados automáticamente

Si quieres guardar el gráfico en un archivo en lugar de mostrarlo en el visor de Matplotlib, puedes utilizar plt.savefig() en lugar de plt.show():

plt.savefig('squares\_plot.png', bbox\_inches='tight')

El primer argumento es un nombre de archivo para la imagen del gráfico, que se guardará en el mismo directorio que *scatter\_squares.py*. El segundo argumento recorta los espacios en blanco sobrantes del gráfico. Si quieres el espacio en blanco extra alrededor del gráfico, puedes omitir este argumento. También puedes llamar a savefig() con un objeto Path, y escribir el archivo de salida en cualquier lugar que desees de tu sistema.

[anterior](c15_13.html)[Subtema 14 de 35: (Ver todo)](c15.html)[siguiente](c15_15.html)