## Hacer listas numéricas

Existen muchas razones para almacenar un conjunto de números. Por ejemplo, necesitarás llevar un registro de las posiciones de cada personaje en un juego, y puede que quieras que también lleve un registro de las puntuaciones más altas de un jugador. En las visualizaciones de datos, casi siempre trabajarás con conjuntos de números, como temperaturas, distancias, tamaños de población o valores de latitud y longitud, entre otros tipos de conjuntos numéricos.

Las listas son ideales para almacenar conjuntos de números, y Python proporciona diversas herramientas para ayudarte a trabajar eficazmente con listas de números. Una vez que entiendas cómo utilizar estas herramientas con eficacia, tu código funcionará bien incluso cuando tus listas contengan millones de elementos.

[anterior](c04_12.html)[Subtema 13 de 41: (Ver todo)](c04.html)[siguiente](c04_14.html)