## Pruébalo tú mismo

8-12. Bocadillos: Escribe una función que acepte una lista de elementos que una persona quiere en un bocadillo. La función debe tener un parámetro que recoja tantos elementos como proporcione la llamada a la función, y debe imprimir un resumen del bocadillo que se está pidiendo. Llama a la función tres veces, utilizando un número distinto de argumentos cada vez.

8-13. Perfil de usuario: Empieza con una copia de *user\_profile.py* de la página 148. Construye un perfil tuyo llamando a build\_profile(), utilizando tu nombre y apellidos y otros tres pares clave-valor que te describan.

8-14. Coches: Escribe una función que almacene información sobre un coche en un diccionario. La función debe recibir siempre un fabricante y un nombre de modelo. A continuación, debe aceptar un número arbitrario de argumentos de palabra clave. Llama a la función con la información requerida y otros dos pares nombre-valor, como un color o una característica opcional. Tu función debería funcionar para una llamada como ésta:

car = make\_car('subaru', 'outback', color='blue', tow\_package=True)

Imprime el diccionario devuelto para asegurarte de que toda la información se ha almacenado correctamente.

[anterior](c08_30.html)[Subtema 31 de 40: (Ver todo)](c08.html)[siguiente](c08_32.html)