## Pruébalo tú mismo

4-10. Rebanadas: Utilizando uno de los programas que has escrito en este capítulo, añade varias líneas al final del programa que hagan lo siguiente:

* Imprimir el mensaje *The first three items in the list are:*. A continuación, utiliza una rebanada para imprimir los tres primeros elementos de la lista de ese programa.
* Imprime el mensaje *Three items from the middle of the list are:*. A continuación, utiliza un corte para imprimir tres elementos de la mitad de la lista.
* Imprime el mensaje *The last three items in the list are:*. A continuación, utiliza un corte para imprimir los tres últimos elementos de la lista.

4-11. Mis Pizzas, Tus Pizzas: Empieza con tu programa del Ejercicio 4-1(página 56). Haz una copia de la lista de pizzas y llámala friend\_pizzas. Después, haz lo siguiente:

* Añade una nueva pizza a la lista original.
* Añade otra pizza a la lista friend\_pizzas.
* Demuestra que tienes dos listas separadas. Imprime el mensaje *My favorite pizzas are:*, y luego utiliza un bucle for para imprimir la primera lista. Imprime el mensaje *My friend’s favorite pizzas are:*, y luego utiliza un bucle for para imprimir la segunda lista. Asegúrate de que cada nueva pizza se almacena en la lista adecuada.

4-12. Más bucles: Todas las versiones de *foods.py* de esta sección han evitado utilizar bucles for al imprimir, para ahorrar espacio. Elige una versión de *foods.py*, y escribe dos bucles for para imprimir cada lista de alimentos.

[anterior](c04_25.html)[Subtema 26 de 41: (Ver todo)](c04.html)[siguiente](c04_27.html)