## Pruébalo tú mismo

6-1. Persona: Utiliza un diccionario para almacenar información sobre una persona que conozcas. Almacena su nombre, apellidos, edad y la ciudad en la que vive. Deberías tener claves como first\_name, last\_name, age, y city. Imprime cada dato almacenado en tu diccionario.

6-2. Números favoritos: Utiliza un diccionario para almacenar los números favoritos de la gente. Piensa en cinco nombres y utilízalos como claves en tu diccionario. Piensa en un número favorito para cada persona, y almacena cada uno como un valor en tu diccionario. Imprime el nombre de cada persona y su número favorito. Para divertirte aún más, sondea a unos cuantos amigos y obtén datos reales para tu programa.

6-3. Glosario: Un diccionario Python puede utilizarse para modelar un diccionario real. Sin embargo, para evitar confusiones, vamos a llamarlo glosario.

* Piensa en cinco palabras de programación que hayas aprendido en los capítulos anteriores. Utiliza estas palabras como claves de tu glosario, y almacena sus significados como valores.
* Imprime cada palabra y su significado como salida con un formato ordenado. Puedes imprimir la palabra seguida de dos puntos y luego su significado, o imprimir la palabra en una línea y luego imprimir su significado sangrado en una segunda línea. Utiliza el carácter de nueva línea (\n) para insertar una línea en blanco entre cada par palabra-significado.

[anterior](c06_13.html)[Subtema 14 de 28: (Ver todo)](c06.html)[siguiente](c06_15.html)