## Pruébalo tú mismo

5-1. Pruebas condicionales: Escribe una serie de pruebas condicionales. Imprime una declaración que describa cada prueba y tu predicción para los resultados de cada una de ellas. Tu código debería tener este aspecto:

car = 'subaru'  
print("Is car == 'subaru'? I predict True.")  
print(car == 'subaru')  
  
print("\nIs car == 'audi'? I predict False.")  
print(car == 'audi')

* Fíjate bien en tus resultados y asegúrate de que entiendes por qué cada línea se evalúa como True o False.
* Crea al menos 10 pruebas. Haz que al menos 5 pruebas evalúen a True y otras 5 pruebas evalúen a False.

5-2. Más pruebas condicionales: No tienes por qué limitar a 10 el número de pruebas que crees. Si quieres probar más comparaciones, escribe más pruebas y añádelas a *conditional\_tests.py*. Ten al menos un resultado de True y otro de False para cada una de las siguientes:

* Pruebas de igualdad y desigualdad con cadenas
* Pruebas con el método lower()
* Pruebas numéricas de igualdad y desigualdad, mayor que y menor que, mayor o igual que y menor o igual que
* Pruebas con las palabras clave and y or
* Comprueba si un elemento está en una lista
* Comprueba si un elemento no está en una lista

[anterior](c05_11.html)[Subtema 12 de 28: (Ver todo)](c05.html)[siguiente](c05_13.html)