**Фикстуры, возвращающие значение**

Мы рассмотрели базовый подход к созданию фикстур, когда тестовые данные задаются и очищаются в setup и teardown методах. PyTest предлагает продвинутый подход к фикстурам, когда фикстуры можно задавать глобально, передавать их в тестовые методы как параметры, а также имеет набор встроенных фикстур. Это более гибкий и удобный способ работы со вспомогательными функциями, и сейчас вы сами увидите почему.

**Возвращаемое значение**

Фикстуры могут возвращать значение, которое затем можно использовать в тестах. Давайте перепишем наш предыдущий пример с использованием PyTest фикстур. Мы создадим фикстуру **browser**, которая будет создавать объект WebDriver. Этот объект мы сможем использовать в тестах для взаимодействия с браузером. Для этого мы напишем метод browser и укажем, что он является фикстурой с помощью декоратора **@pytest.fixture**. После этого мы можем вызывать фикстуру в тестах, передав ее как параметр. По умолчанию фикстура будет создаваться для каждого тестового метода, то есть для каждого теста запустится свой экземпляр браузера.