

## Задача: Обязательное Добавление Документации

Представьте, что вы работаете в команде, где очень важна документация кода. Вы хотите, чтобы каждый класс, созданный вашими коллегами, обязательно имел **docstring** (строку документации). Если **docstring** отсутствует, создание класса должно вызывать ошибку.

Ваша цель: **Написать метакласс, который проверяет наличие docstring у любого класса, который он создает.**

### Детали Задачи

1. Создайте **метакласс** с именем DocstringEnforcer.
2. В методе `__new__` этого метакласса реализуйте проверку:
  - Получите доступ к атрибутам создаваемого класса, в том числе к его **docstring**, который хранится в атрибуте `__doc__`.
  - Проверьте, является ли `__doc__` пустой строкой ("'"), None или состоит только из пробельных символов.
  - Если **docstring** отсутствует, вызовите исключение (например, `TypeError` или `DocumentationError`) с сообщением о том, что класс должен иметь документацию.
3. Создайте два тестовых класса для проверки:
  - Класс `DocumentedClass`, который имеет **docstring**. Он должен создаться успешно.
  - Класс `UndocumentedClass`, который не имеет **docstring**. При попытке его определения должна возникнуть ошибка.