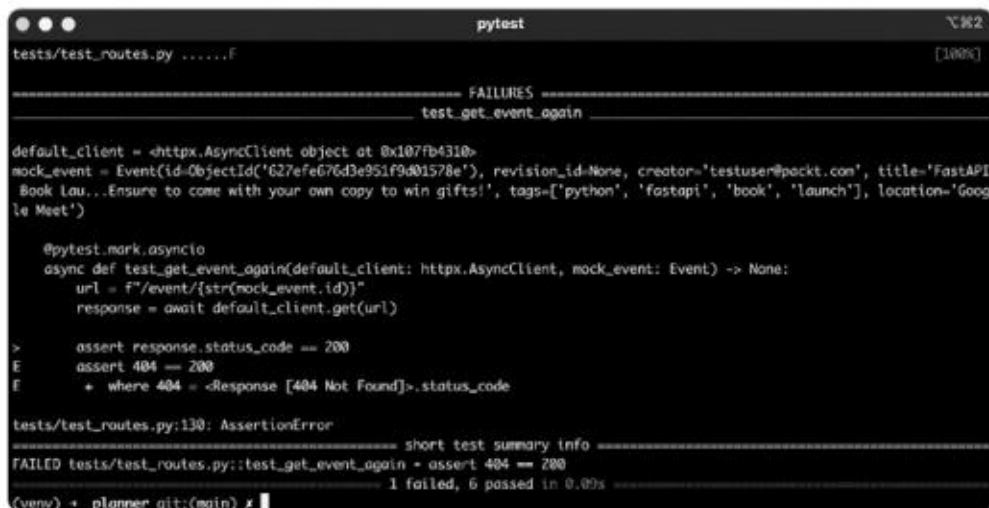


```
(venv)$ pytest tests/test_routes.py
```

실행 결과는 [그림 8-13]과 같다. 데이터베이스에 해당 문서(이벤트)가 더 이상 존재하지 않는다.



```
tests/test_routes.py .....F [100%]

===== FAILURES =====
test_get_event_again

default_client = <httpx.AsyncClient object at 0x107fb4310>
mock_event = Event(id=ObjectId('627efe676d3e951f9d01578e'), revision_id=None, creator='testuser@pocket.com', title='FastAPI
Book Lau...Ensure to come with your own copy to win gifts!', tags=['python', 'fastapi', 'book', 'launch'], location='Goog
le Meet')

@pytest.mark.asyncio
async def test_get_event_again(default_client: httpx.AsyncClient, mock_event: Event) -> None:
    url = f"/event/{str(mock_event.id)}"
    response = await default_client.get(url)

> assert response.status_code == 200
E assert 404 == 200
+ where 404 = <Response [404 Not Found]>.status_code

tests/test_routes.py:130: AssertionError

===== short test summary info =====
FAILED tests/test_routes.py::test_get_event_again - assert 404 == 200
===== 1 failed, 6 passed in 0.07s =====

(venv) + planner git:(main) x
```

그림 8-13 실패한 테스트

마지막 테스트가 성공하도록 다음과 같이 변경해보자.

```
assert response.status_code == 404
```

마지막으로 애플리케이션의 전체 테스트를 실행한다.

```
(venv)$ pytest
```

윈도우에서는 다음 명령을 사용해 실행한다.

```
c:\planner\python -m pytest
```

실행 결과는 [그림 8-14]와 같다.