```
# 라우트 등록
app.include_router(user_router, prefix="/user")
app.include_router(event_router, prefix="/event")
@app.on_event("startup")
async def init_db():
    await settings.initialize_database()
```

그런 다음 doteny 라이브러리를 추가로 설치한다.

```
(venv)$ pip install pydantic[dotenv]
```

이것으로 라우트 구현이 끝났다. 이제 몽고DB 인스턴스와 이벤트 플래너 애플리케이션을 실행해보자. 몽고DB 데이터베이스가 상주할 폴더를 생성한 후 몽고DB 인스턴스를 시작하면된다.³⁸

```
(venv)$ mkdir store
(venv)$ mongod --dbpath store
```

또 다른 터미널 창을 열어서 애플리케이션을 실행한다.

```
(venv)$ python main.py
```

INFO: Uvicorn running on http://127.0.0.1:8000 (Press CTRL+C to quit)

INFO: Started reloader process [3744] using statreload

INFO: Started server process [3747]
INFO: Waiting for application startup.
INFO: Application startup complete.

다음 단계에 따라 이벤트를 테스트해보자.

³⁸ 옵킨이_몽고DB가 설치되어 있어야 한다. 몽고DB는 https://www.mongodb.com/try/download/community에서 다운로드할 수 있다.