

이제 uvicorn을 사용해 애플리케이션을 시작해보자.

```
(venv)$ uvicorn api:app --port 8000 --reload
```

uvicorn을 실행할 때 지정하는 인수는 다음과 같다.

- **file:instance:** FastAPI 인스턴스가 존재하는 파이썬 파일과 FastAPI 인스턴스를 가지고 있는 변수를 지정한다.
- **--port PORT:** 애플리케이션에 접속할 수 있는 포트 번호를 지정한다.
- **--reload:** 선택적 인수로, 파일이 변경될 때마다 애플리케이션을 재시작한다.

실행 결과는 다음과 같다.

```
(venv)$ todos uvicorn api:app --port 8000 --reload
INFO:      Will watch for changes in these directories: ['/Users/youngestdev/
Documents/todos']
INFO:      Uvicorn running on http://127.0.0.1:8000 (Press Ctrl+C to quit)
INFO:      Started reloader process [3982] using statreload
INFO:      Started server process [3984]
INFO:      Waiting for application startup.
INFO:      Application startup complete.
```

이제 애플리케이션이 제대로 실행되고 있는지 테스트해보자. 새 터미널 창을 열고 curl을 사용해 GET 요청을 보낸다.

```
$ curl http://localhost:8000/
```

그러면 다음과 같은 환영 메시지를 콘솔에서 볼 수 있다.¹⁷

```
{
  "message": "Hello World"
}
```

¹⁷ 옮긴이_브라우저를 열어서 `http://localhost:8000/`에 접속해도 동일한 결과를 볼 수 있다.