모든 준비가 끝났다. 터미널에서 애플리케이션을 실행해보자.

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

애플리케이션이 실행되면서 다음과 같이 애플리케이션 로그가 실시간으로 표시된다.

```
(venv) → todos git:(main) x uvicorn api:app --port 8000 --reload
        Will watch for changes in these directories: ['/Users/youngestdev/Work/
INFO:
Building-Web-APIs-with-FastAPI-and-Python/ch02/todos']
INFO:
        uvicorn running on http://127.0.0.1:8000 (Press (Cbf)+(C) to quit)
INFO:
        Started reloader process [4732] using statreload
INFO:
        Started server process [4734]
INFO:
        Waiting for application startup.
INFO:
        Application startup complete.
```

이제 curl로 GET 요청을 전송해 애플리케이션이 제대로 실행되는지 테스트해보자.

```
(venv)$ curl http://127.0.0.1:8000/
```

명령을 실행하면 다음과 같은 응답이 콘솔에 표시된다.

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

todo 라우트가 제대로 실행되는지 확인해보자.

```
(venv)$ curl -X 'GET' 'http://127.0.0.1:8000/todo' -H 'accept: application/json'
```

윈도우에서는 GET과 URL에 작은따옴표를 붙이지 않고 나머지 매개변수에는 큰따옴표를 붙 인다.

```
c:\code\fastapi\todos>curl -X GET http://127.0.0.1:8000/todo -H "accept:
application/json"
```