

명령을 실행하면 다음과 같은 응답이 콘솔에 표시된다.

```
{
  "todos": []
}
```

`todo` 라우트가 실행된다! 이제 `POST` 요청을 전달해서 아이템을 `todo_list`에 추가해보자.

```
(venv)$ curl -X 'POST' \
  'http://127.0.0.1:8000/todo' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "id": 1,
    "item": "First Todo is to finish this book!"
  }'
```

윈도우에서는 다음과 같이 큰따옴표를 사용한다. 큰따옴표 안의 큰따옴표는 `\`를 사용해 이스케이프 처리해야 한다.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/todo
-H "accept: application/json"
-H "Content-Type: application/json"
-d "{\"id\":1, \"item\":\"First Todo is to finish this book!\"}"
```

명령을 실행하면 다음과 같은 응답이 콘솔에 표시된다.

```
{
  "message": "Todo added successfully."
}
```

지금까지 `APIRouter` 클래스의 작동 방식과 메인 애플리케이션 인스턴스를 설정해 추가로 정의한 라우트 사용법을 살펴봤다. 이 절에서 만든 `todo` 라우트에는 스키마(schema)라는 모델이 누락되어 있다. 다음 절에서 `pydantic`을 사용해 모델을 정의하고 사용해보자.