명령을 실행하면 다음과 같은 응답이 콘솔에 표시된다.

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

todo 라우트가 실행된다! 이제 POST 요청을 전달해서 아이템을 todo_list에 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!"
}'
```

위도우에서는 다음과 같이 큰따옴표를 사용하다. 큰따옴표 안의 큰따옴표는 \를 사용해 이스 케이프 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 정의 한 라우트 사용법을 살펴봤다. 이 절에서 만든 todo 라우트에는 스키마schema라는 모델이 누락 되어 있다. 다음 절에서 pydantic을 사용해 모델을 정의하고 사용해보자.