실행 결과는 다음과 같다.

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

5 실제로 아이템이 변경됐는지 확인해보자.

```
(venv)$ curl -X 'GET' \
  'http://127.0.0.1:8000/todo/1' \
  -H 'accept: application/json'
```

윈도우에서는 다음 명령을 사용한다.

```
curl -X GET http://127.0.0.1:8000/todo/1 -H 'accept: application/json'
```

실행 결과는 다음과 같다.

```
{
  "todo": {
    "id": 1,
    "item": "Read the next chapter of the book"
}
```

todo 아이템이 성공적으로 변경된 것을 확인할 수 있다.

6 todo.py에 삭제를 위한 DELETE 라우트를 추가해보자.

```
@todo_router.delete("/todo/{todo_id}")
async def delete_single_todo(todo_id: int) -> dict:
    for index in range(len(todo_list)):
        todo = todo_list[index]
        if todo.id == todo_id:
            todo_list.pop(index)
```