```
return {
              "message": "Todo deleted successfully."
  return {
      "message": "Todo with supplied ID doesn't exist."
 }
@todo_router.delete("/todo")
async def delete_all_todo() -> dict:
  todo list.clear()
 return {
      "message": "Todos deleted successfully."
```

7 추가한 DELETE 라우트를 테스트해보자, 먼저 신규 todo 아이템을 추가한다.

```
(venv)$ curl -X 'POST' \
  'http://127.0.0.1:8000/todo' \
 -H 'accept: application/json' \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id": 1,
  "item": "Example Schema!"
```

윈도우에서는 다음 명령을 사용한다.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/todo
 -H "accept: application/json"
 -H "Content-Type: application/json"
  -d "{\"id\":1, \"item\":\"Example schema!\"}"
```

실행 결과는 다음과 같다.

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