

윈도우에서는 다음 명령을 사용한다.

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

명령을 실행하면 다음과 같이 변경된 응답이 반환된다.

```
{
  "todos": [
    {
      "item": " This todo will be retrieved without exposing my ID!"
    }
  ]
}
```

지금까지 응답 모델이 무엇인지, 어떻게 사용하는지 살펴보았다. 이후에도 이 방식은 계속 사용할 것으로 꼭 기억해두자. 다음으로 오류 처리에 관해 알아보자.

3.3 오류 처리

앞서 상태 코드를 소개하고 이를 사용해 요청 상태를 클라이언트에 알리는 방법을 살펴보았다. 요청이 알 수 없는 오류 메시지를 그대로 노출하면 클라이언트 입장에서는 오류의 원인을 파악하기 어려울 수 있다.

존재하지 않는 리소스나 권한이 없는 페이지에 접근하는 경우 요청 시 오류가 발생하며 서버 자체에서 오류가 발생하기도 한다. FastAPI에서 오류는 FastAPI의 `HTTPException` 클래스를 사용해 예외(exception)를 발생시켜 처리한다.



HTTP 예외

HTTP 예외는 요청 흐름상에 발생하는 오류나 문제를 가리키는 이벤트다.