

```
class Todo(BaseModel):
    id: int
    item: Item
```

결과적으로 `Todo`형의 데이터는 다음과 같이 표현된다.

```
{
  "id": 1,
  "item": {
    "item": "Nested models",
    "status": "completed"
  }
}
```

지금까지 모델이 무엇인지, 어떻게 만들고 사용하는지 살펴보았다. 모델은 이후에도 계속 사용되므로 잘 이해하고 넘어가야 한다. 이제 경로 매개변수와 쿼리 매개변수를 알아보자.

2.4 경로 매개변수와 쿼리 매개변수

이 절에서는 경로 매개변수와 쿼리 매개변수가 무엇인지 알아보고 라우팅에서의 역할과 사용 방법을 학습한다.

경로 매개변수

경로 매개변수는 리소스를 식별하기 위해 API 라우팅에 사용된다. 이 매개변수는 식별자 역할을 하며 웹 애플리케이션이 추가 처리를 할 수 있도록 연결 고리가 되기도 한다.

우리는 앞서 할 일(`todo`)을 추가하거나 모든 할 일 목록(`todo_list`)을 추출하는 라우트를 만들었다. 여기서는 하나의 `todo` 작업만 추출하는 새로운 라우트를 만든다. 먼저 `todo`의 ID를 경로 매개변수에 추가하자.

`todo.py`에 다음과 같이 새로운 라우트를 추가한다.