

```
@todo_router.get("/todo")
async def retrieve_todos() -> dict:
    return {
        "todos": todo_list
    }
```

---

빈 딕셔너리를 요청 바디로 보내서 모델이 제대로 검증되는지 확인해보자.

---

```
(venv)$ curl -X 'POST' \
'http://127.0.0.1:8000/todo' \
-H 'accept: application/json' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{}'
```

---

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

---

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/todo
-H "accept: application/json"
-H "Content-Type: application/json"
-d "{}"
```

---

명령을 실행하면 다음과 같이 요청 바디에 id와 item이 없다는 오류 메시지가 반환된다.

---

```
{
  "detail": [
    {
      "loc": [
        "body",
        "id"
      ],
      "msg": "field required",
      "type": "value_error.missing"
    },
    {
      "loc": [
        "body",
        "item"
      ],
      "msg": "field required",
      "type": "value_error.missing"
    }
  ]
}
```