

```
    }  
  ]  
}
```

모델과 일치하는 데이터를 보내보자.

```
(venv)$ curl -X 'POST' \  
  'http://127.0.0.1:8000/todo' \  
  -H 'accept: application/json' \  
  -H 'Content-Type: application/json' \  
  -d '{  
    "id": 2,  
    "item": "Validation models help with input types"  
  }'
```

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/todo  
  -H "accept: application/json"  
  -H "Content-Type: application/json"  
  -d "{\"id\":2, \"item\":\"Validation models helps with input types\"}"
```

모델과 일치하는 데이터를 보내면 다음과 같이 정상적인 응답을 받게 된다.

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

중첩 모델

pydantic 모델은 다음과 같이 중첩해서 정의할 수 있다.

```
class Item(BaseModel)  
    item: str  
    status: str
```
