

02 Request name에 'list'를 입력하고 Save to Mock Server 01 버튼을 클릭합니다.

SAVE REQUEST

Requests in Postman are saved in collections (a group of requests).
Learn more about creating collections

Request name

list

Request description (Optional)

Make things easier for your teammates with a complete request description.

Descriptions support Markdown

Select a collection or folder to save to:

Search for a collection or folder

◀ Mock Server 01 + Create Folder

Cancel Save to Mock Server 01

그림 7-2 Mock 서버 API 저장

좌측의 Mock Server 01 하위에 'list'라는 이름으로 API가 추가되었습니다.

03 list를 클릭한 다음 GET을 선택합니다. 패스에는 '{{url}}/list'를 입력합니다.

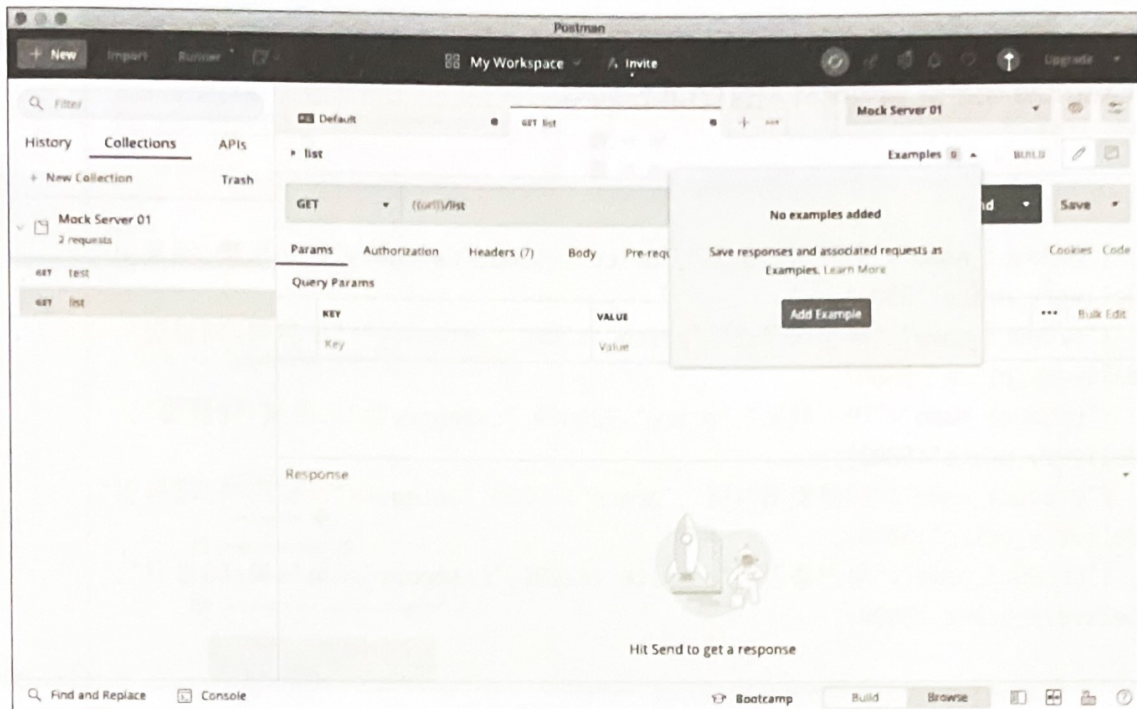


그림 7-3 Mock 서버 API Example 추가

04 우측 패널의 Examples을 클릭하고 Add Example 버튼을 클릭합니다.

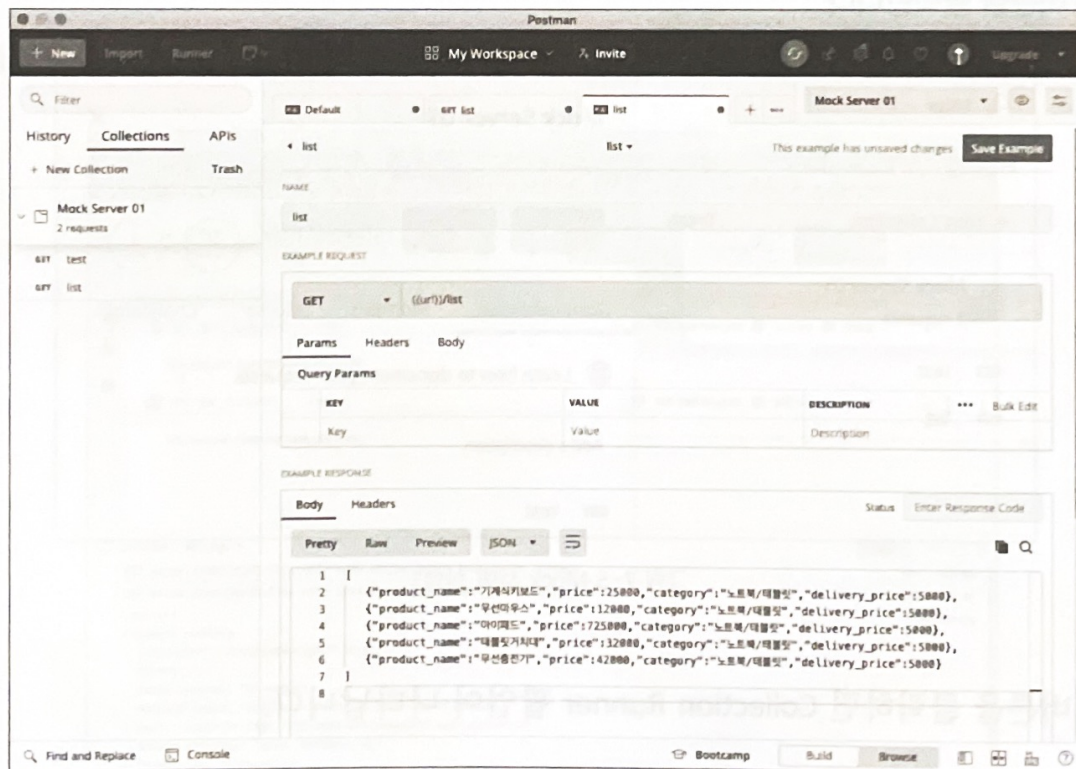



그림 7-4 Mock 서버 API 데이터 저장

05 EXAMPLE RESPONSE에 JSON을 선택하고 다음과 같이 데이터 배열을 등록한 후 Save Example 버튼을 클릭해서 저장합니다.

```
[
  {
    "product_name": "기계식키보드",
    "price": 25000,
    "category": "노트북/태블릿",
    "delivery_price": 5000
  },
  {
    "product_name": "무선마우스",
    "price": 12000,
    "category": "노트북/태블릿",
    "delivery_price": 5000
  },
  {
    "product_name": "아이패드",
    "price": 725000,
    "category": "노트북/태블릿",
    "delivery_price": 5000
  },
  {
    "product_name": "태블릿거치대",
    "price": 32000,
    "category": "노트북/태블릿",
    "delivery_price": 5000
  },
  {
    "product_name": "무선충전기",
    "price": 42000,
    "category": "노트북/태블릿",
    "delivery_price": 5000
  }
]
```

좌측 패널에서 Mock Server 01에 마우스를 가져가면 Mock 서버 이름 옆에 버튼 이 나타납니다.

06  버튼을 클릭합니다.

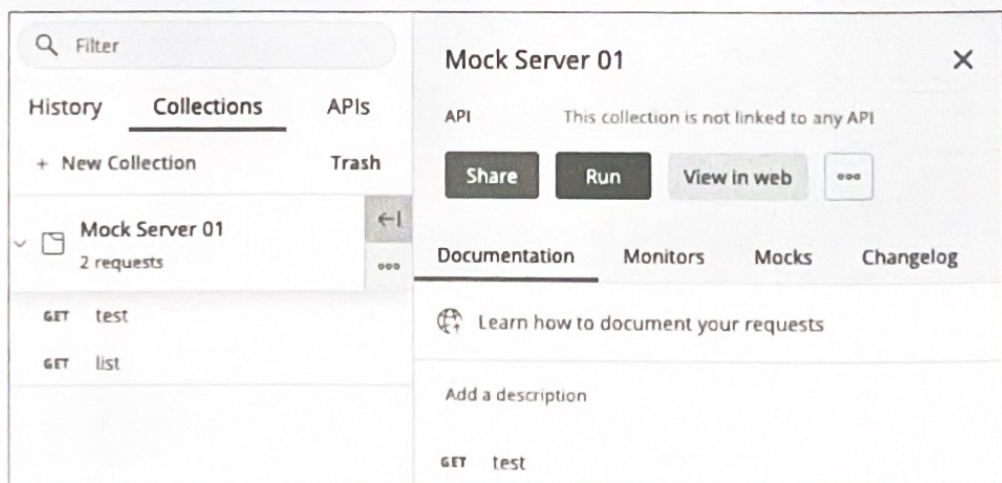


그림 7-5 Mock 서버 실행1

Run 버튼을 클릭하면 Collection Runner 팝업이 나타납니다.

07 Run Mock Server 01 버튼을 클릭합니다.

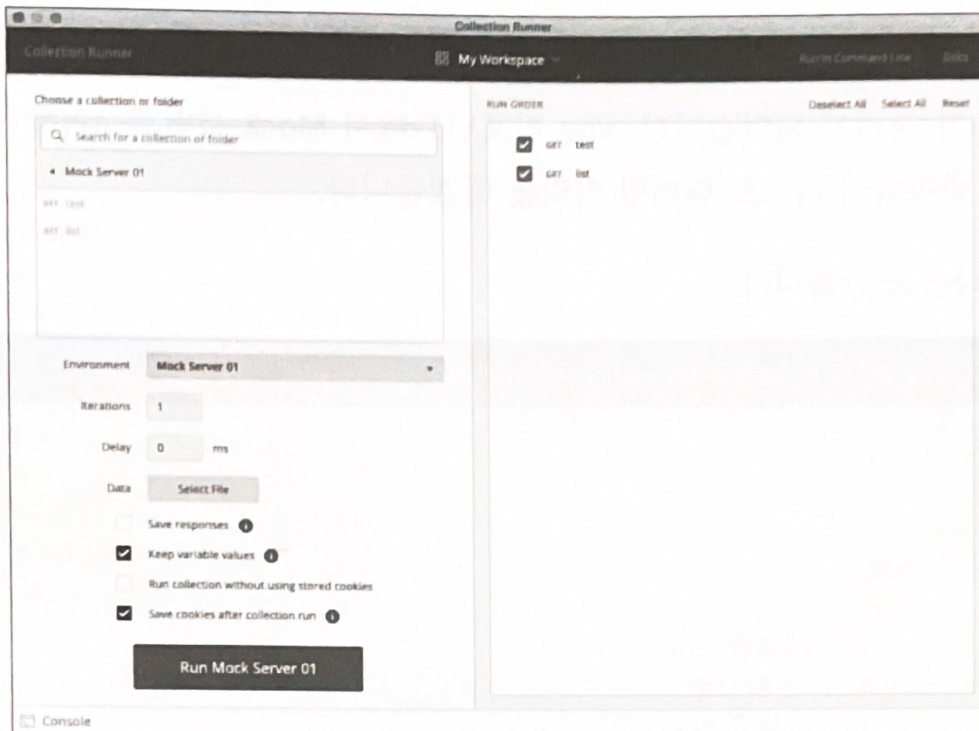


그림 7-6 Mock 서버 실행

test, list 2개의 API가 초록색으로 활성화된 것을 확인할 수 있습니다.

08 하단의 Console을 클릭하면 호출할 수 있는 url 정보를 확인할 수 있습니다.

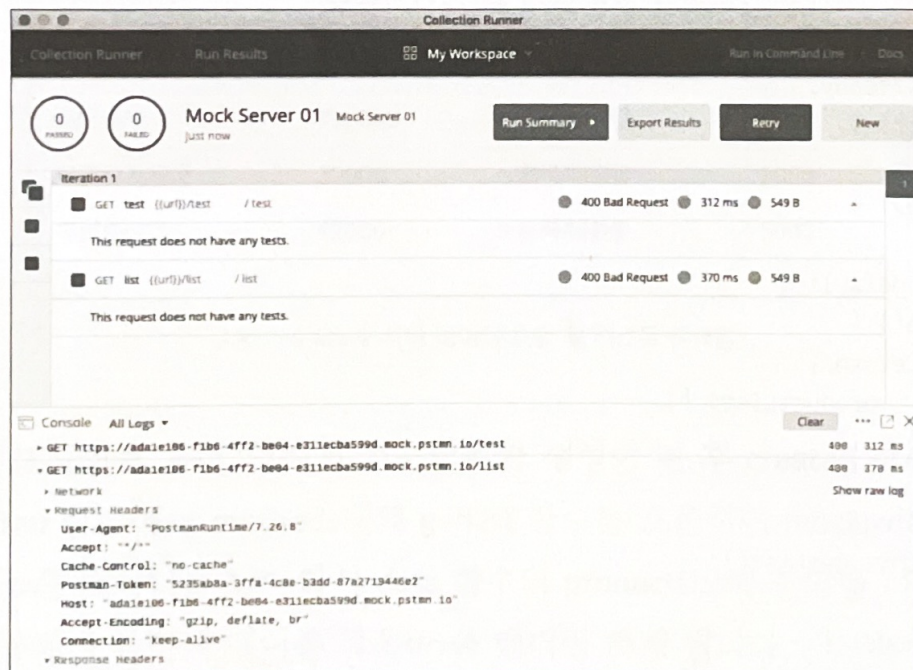


그림 7-7 Mock 서버 실행 상태