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

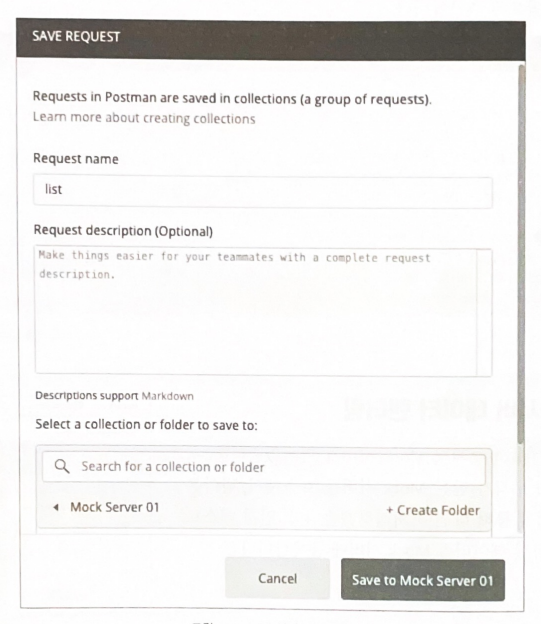


그림 7-2 Mock 서버 API 저장

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.

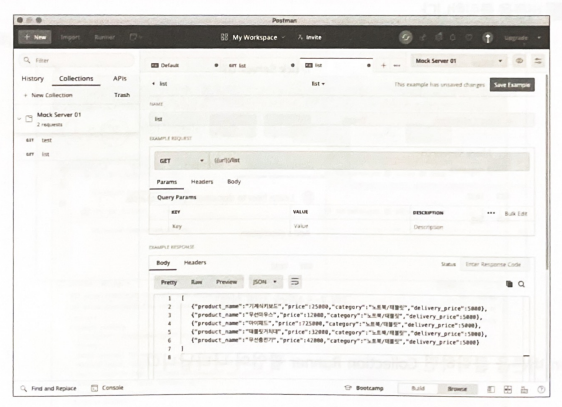


그림 7-4 Mock 서버 API 데이터 저장

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

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

06 🗐 버튼을 클릭합니다.

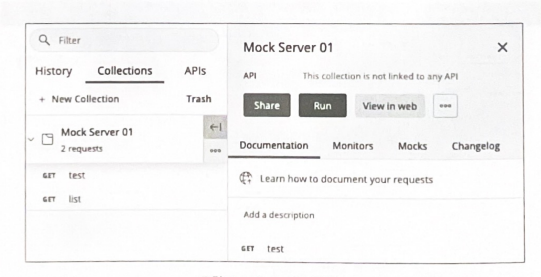


그림 7-5 Mock 서버 실행1

Run 버튼을 클릭하면 Collection Runner 팝업이 나타납니다.

07 Run Mock Server 01 버튼을 클릭합니다.

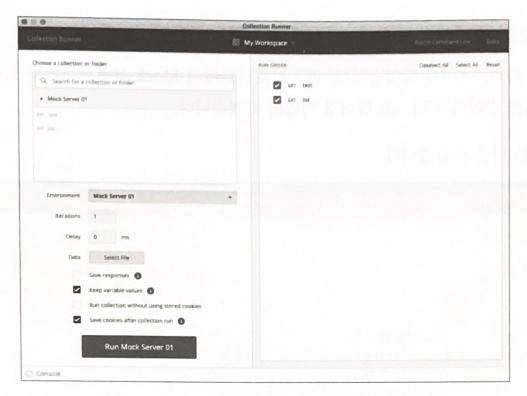


그림 7-6 Mock 서버 실행

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