GET

Axios를 이용해 API에 GET 요청을 하는 방법에 대해 알아봅시다.

이번에 사용할 API 주소는 아래와 같습니다. 해당 주소에는 **id**가 2인 사용자의 데이터가 들어있습니다.

https://reqres.in/api/users/2

Copy

API GET 요청을 하기 위해서는 **axios.get()** 메소드를 이용해야 합니다.

axios.get(url)

Copy

POST 요청과 마찬가지로 **.then**을 이용해 반환되는 값을 얻을 수 있습니다.

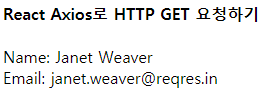
.then(response => setResult(설정할 값));

Copy

**Users** 컴포넌트에서 **axios.get()**을 통해 사용자의 데이터를 확인해봅시다.

지시사항

1. **Users** 컴포넌트에서 **axios.get(요청할 url)**을 호출하세요.
2. **.then**을 이용하여 요청 시 반환되는 데이터인 **response.data.data**를 **result** State에 저장하세요.
3. 저장된 **result**의 **first\_name**과 **last\_name**을 조합하여 이름을 출력하고, **email**을 이용하여 이메일을 출력하세요.

**출력 결과**  


Tips!

* 앞의 실습과 마찬가지로 화살표 함수와 **setResult**를 이용해 **result** 변수에 state를 저장하세요.
* 반환되는 데이터의 구성을 확인하고 싶다면 **response**를 콘솔에 출력해보세요.
* **<br/>**을 이용해 HTTP 내에서 줄바꿈을 할 수 있습니다.
* 실행 시 앱의 변경사항이 생길때마다 **render**가 되기 때문에 **axios.get**이 반복적으로 호출될 수 있습니다.(**result** 변수를 console에 출력해보세요.) **useEffect**를 아래와 같이 사용하면 이를 방지할 수 있습니다.
* *// useEffect를 이용해 axios.get이 반복적으로 호출되는 것을 방지할 수 있습니다.*
* useEffect(() => {
* *//axios.get 호출*

}, []);