



# react-ts 3rd

강의자	유예빈
일자	@2023년 11월 11일

## 복습

### ▼ 상태 관리가 뭔데

- 리액트에서 가장 중요한거
- 그냥 이게 전부 리액트라고 해도 무방함

### ▼ 전역 상태 관리가 뭔데

- 무슨 문제를 해결하기 위해 나온건데
- 예시가 뭐가 있는데
- 종류가 뭐가 있는데
- 그중에 데이터 페칭 관련해서 특화된 애들은?

## 오늘은 그래서 뭘 할거냐

- data fetching with TypeScript!
- SWR 을 TS 랑 같이 제대로 써봅시다

## HTTP Method?

- 뭐가 있는데 - 4개
- 그 각각이 뭘 하는데 - 4개
- RESTful 에서 그 4개가 CRUD 랑의 매칭이 뭔데
- GET 과 POST 의 가장 큰 차이?

- body 에 데이터를 넣고 말고
- 못넣는건 아님 넣지 말라는거지
- <https://brunch.co.kr/@kd4/158>
- 암튼 안넣는게 일반적임

## 자 그래서 오늘 만들어볼것은

- 유저 리스트 페이지 (로그인 안해도 볼 수 있는)
  - 회원가입 페이지
  - 로그인 페이지
- 
- API 는 제가 만들어뒀어요 ngrok 으로 열어드릴게요

### GET /api/users

### POST /api/auth/register

- request body

```
{  
  "email": "test@email.com",  
  "password": "1234",  
  "username": "까꿍"  
}
```

### POST /api/auth/login

- request body

```
{  
  "email": "test@email.com",  
  "password": "1234"  
}
```

로그인 실패는 5주차에 합시다