**본격적인 프로젝트 전에 웹 구조를 미리 짜보는 시간** 0. npm install react-router-dom 을 실행하여 react-router-dom을 설치해줌.

1. ./src 밑에 components와 routes 폴더를 만들어줌
2. componentes 폴더 밑으로 App.js 옮기고, index.js에서 주소 바꿔줌.
3. routes 폴더 밑에는 Home.js Auth.js EditProfile.js Profile.js 만들어줌.
   1. 각 파일은   
      import React from ‘react’;  
        
      export default () => <span>Auth</sapn>   
      또는   
      const Auth = () => {

return (  
 <span>Auth</span>  
 );  
};

export default Auth;   
식으로 코드를 짜줌.   
밑으로 하면 나중에 다른 파일에서 컴포넌트를 추가했을 때 자동으로 import도 되고, 나중에 코드 수정하기도 더 편하다.

1. components 밑에 Router.js 파일 생성

내용은

import React from “react”;

import {HashRouter as Router, Route, Switch } from ‘react-router-dom”;

import Home from “../Routes/Home”;

import Auth from “../Routes/Auth”;

const AppRouter = ( { isLoggedIn } ) => {

return (

<Router>

<Switch>

{isLoggedIn ? (

<>

<Route exact path=”/”>

<Home />

</Route>

</> ) : (

<Route exact path=”/”>

<Auth />

</Route>

)

}

</Switch>

</Router>

);

};

export default AppRouter;

* <Swtich> 밑에 <Route exact path=”/”> 를 넣어주고 그 밑에 컴포넌트를 넣는 이유 :
* 나도 몰라 그냥 그게 react-router 최신버전이래

1. App.js 안에 AppRouter 컴포넌트를 넣어주자.
   1. 그리고 다음을 선언하고, AppRouter에 넣어주자.

const [isLoggedIn, setIsLoggedIn] = useState(false);

* 1. 이렇게, App.js 가 모든 로직들을 다루고 있도록 짜주자