// reset App.js

import React from 'react';

// import PropTypes from "prop-types";

class App extends React.Component{

  state = {

    isLoding: true

  };

  //componentDidMount -> render 후에 작동

  // 6초 뒤 바뀐다!

  componentDidMount(){

    setTimeout(() => {

      this.setState({isLoding:false})

    }, 6000)

  }

  render() {

    const {isLoding} = this.state;

    return <div>{isLoding ? "Loading": "We are ready"}

    </div>;

  }

}

export default App;

**\*\* componentDidMount \*\***

setState가 true가 되는 “We are ready” 자리에 코드를 넣으면 된다!

**\*\* State 자리에 초기화할 필요 없이 setState에서 state 변수를 시작해도 된다.**

**취향 차이 \*\***

fetch() vs **axios**

axios = fetch 위에 있는 layer

**npm install axios**

**yts.lt -> 여기에서 movie api 사용 ( 토렌트 사이트 )**

**-> 하단의 api 누르고 List Movies의 json을 활용 할건데..**

**-> url이 종종 바뀌니까** [**https://yts-proxy.now.sh/list\_movies.json**](https://yts-proxy.now.sh/list_movies.json)

**-> 으로 해서 쓴다.**

  getMovies = async () => {

    const movies = await axios.get("https://yts-proxy.now.sh/list\_movies.json")

  }

  componentDidMount(){

    this.getMovies();

  }

**비동기 방식 axios -> 끝날 때까지 기다린다.**

**<< json control >>**

**파일명.키.키.... => movies.data.data.movies**

    const {data:{data:{movies}}} = await axios.get("https://yts-proxy.now.sh/list\_movies.json")

    console.log(movies)

**위에서처럼 {키:{키:{키{...}}}}**

최종 키값이 변수로 적용된다.

끝