* Dynamic component generation
* 함수명에 (props.fav)랑 ({fav})랑 같음
* {foodILike.map(*dish* => <*Food* *name*={*dish*.name} *picture*={*dish*.image} />)}

에서 dish는 object로 처리 중

* Dish~ 대신 renderFood로 지정 후 새로운 function 형식으로 추가 가능

음식이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* npm i prop-types

앉아있는, 화면, 쥐고있는, 전화이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* food 예제
* import React from 'react';
* import PropTypes from "prop-types";
* const foodILike = [
* {
* id: 1,
* name: "kimchi",
* image: "https://m.jnmall.kr/web/product/big/201910/4b83072de272a51edffa420ab3b2fa98.jpg",
* rating: 4.9
* },
* {
* id: 2,
* name: "Samgyeopsal",
* image: "https://lh3.googleusercontent.com/proxy/37TVQl2URomEh-3\_6RxfOzEVIUx\_VPrVut1bdYzfrpk7fPtmNjk0qW1OzukF3IyDkNN2tE5U8Mk7nnPh1t8UxYtBTuecemxndOe8uSzvIYu4zs0mmipjfG5JZo7sbf3MtNkDBwe0Ww",
* rating: 4.6
* }
* ]
* function Food({ *name*, *picture*, *rating* }) {
* return (
* <div>
* <h2>I like {*name*}</h2>
* <h4>{*rating*} / 5.0</h4>
* <img *src*={ *picture* } *alt*={ *name* } />
* </div>
* )
* }
* Food.propTypes = {
* name: PropTypes.string.isRequired,
* picture: PropTypes.string.isRequired,
* rating: PropTypes.number
* }
* function App() {
* return (
* <div>
* {foodILike.map(*dish* =>
* <*Food* *key*={*dish*.id} *name*={*dish*.name} *picture*={*dish*.image} *rating*={*dish*.rating} />)}
* </div>
* );
* }
* export default App;
* set state를 호출할 때 마다 react는 새로운 state와 함께 render function 호출