1. 텍스트, 폰트, 스크린샷, 디자인이(가) 표시된 사진

   자동 생성된 설명

onClick: 버튼을 클릭하면 해당 함수가 실행

let copyTitle = [...title]: 기존의 title 배열을 복사하여 copyTitle 변수에 할당. 이렇게 복사하는 이유는 기존 배열을 변경하지 않고 새로운 배열을 다루기 위함이다.

copy.unshift(inputValue): 배열의 맨 앞에 inputValue 값을 추가. 이것은 새로운 제목을 글 목록의 맨 위에 추가한다는 것을 의미.

setTitle(copy): copyTitle 배열로 title 배열을 업데이트. 이로써 새로운 제목이 포함된 배열로 업데이트되면서 UI에 반영된다.

<button>글 발행</button>: "글 발행"이라고 표시되는 버튼 엘리먼트를 생성. 클릭 시 위에서 정의한 함수가 실행.

1. 텍스트, 스크린샷, 폰트, 디자인이(가) 표시된 사진

   자동 생성된 설명

`{title[i]}`: 현재 인덱스 `i`에 해당하는 `title` 배열의 요소를 표시.

`<span onClick={(e) => { ... }}>`: '좋아요' 버튼을 생성하고 클릭하면 해당 함수 실행.

‘e.stopPropagation()`: 이벤트 전파를 중단하여 제목 클릭 이벤트와 중첩되는 것을 방지.

`let copy = [...good];`: `good` 배열을 복사하여 `copy` 변수에 할당합니다. 이것은 기존 배열을 변경하지 않고 새로운 배열을 다루기 위함이다.

`copy[i] = copy[i] + 1: 클릭된 인덱스의 `good` 값을 1 증가시킨다.

`setGood(copy);`: 변경된 `copy` 배열로 `good` 배열을 업데이트. '좋아요' 개수가 증가된 값을 UI에 반영한다.

1. 텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

   자동 생성된 설명

{modal === true ? ... : null}: modal 변수가 true인 경우에만 표현되는 조건부 렌더링. modal이 true이면 Modal 컴포넌트가 렌더링되고, 그렇지 않으면 null을 반환하여 아무것도 표시하지 않는다.

<Modal title={title} changeTitle={changeTitle}></Modal>: Modal 컴포넌트를 렌더링. 이 때 title과 changeTitle 속성을 전달한다.

1. 텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

   자동 생성된 설명

function Modal(props) { ... }: Modal 컴포넌트를 정의하는 함수. 이 함수는 props라는 매개변수를 통해 부모 컴포넌트로부터 전달된 속성을 사용할 수 있다.

<div className="modal">: 모달 창을 나타내는 div 엘리먼트를 생성. className 속성은 스타일을 적용하기 위한 CSS 클래스 이름을 지정.

<h4>{props.title[props.changeTitle]}</h4>: 부모 컴포넌트로부터 전달된 title 배열에서 changeTitle 인덱스에 해당하는 제목을 표시합니다. 이를 통해 모달 창 내부에 선택된 제목을 표시한다.