

```

<button
  onClick={() => {
    let copy = [...title];
    copy.unshift(inputValue);
    setTitle(copy);
  }}
>
  글 발행
</button>

```

이 코드는 '글 발행'이라는 버튼을 클릭했을 때, inputValue 변수에 저장된 '입력 내용'을 제목으로하는 글을 현재 글 배열의 맨 앞에 추가하여 제목 목록을 업데이트하는 기능을 구현한다. 즉, 간단히 말해 '글 발행' 버튼을 누르면 입력한 제목의 글이 제목 목록에 추가되는 것이다.

```

    {title[i]}
    <span
      onClick={(e) => {
        e.stopPropagation();
        let copy = [...good];
        copy[i] = copy[i] + 1;
        setGood(copy);
      }}
    >
      {" "}
      👍{" "}
    </span>
    {good[i]}
  </h4>
</div>
);
}}

```

이 코드는 배열 'title'의 각 항목(i)마다 제목과 해당 항목에 대한 👍(좋아요) 버튼을 표시하고, 사용자가 👍 버튼을 클릭하면 해당 제목의 좋아요 수를 증가시키는 기능을 한다. 그리고 웹페이지에서는 제목과 좋아요 수가 나타나게 한다.

```
function Modal(props) {
  return (
    <div className="modal">
      <h4>{props.title[props.changeTitle]}</h4>
    </div>
  );
}
```

이 코드는 Modal 컴포넌트인데, css 파일에 저장된 modal 클래스에 따라 팝업을 화면에 나타내기 위한 컴포넌트이다. changeTitle, 즉 제목리스트 중 우리가 클릭한 제목에 해당하는 게시글의 제목이 css 파일의 스타일을 따르는 팝업창 화면에 나타나도록 기능한다.

```
{modal == true ? (
  <Modal
    title={title}
    changeTitle={changeTitle}
  ></Modal>
) : null}
```

이 코드는 modal 변수가 true 일 때 Modal 컴포넌트를 화면에 렌더링하고, 그렇지 않을 때는 아무것도 하지 않는 역할을 한다. Modal 컴포넌트가 title 과 changeTitle 두 개의 속성을 가지므로, 우리가 클릭한 제목의 게시글에 대하여 클릭한 게시글의 팝업창이 화면에 나타나게 만드는 역할을 한다.