

cDOM 로드가 덜 됨.

body 최하단 부에 코드 작성, eventlistener 추가해서 DOM 로드 후에 실행하게 변경

체크 박스 여러개 중첩 가능

type 을 radio 로 바꾸고 같은 name 으로 지정

posts 를 초기화 안함

clear 메서드에서 posts 를 초기화

filter 가 배열을 반환함

find 로 변경, 반환한 배열에서 요소를 찾아서 숫자형으로 변환 후 비교

```
if (isNaN(postId))  
alert("... ")
```

```
getUserById: function (userId){  
    return data.users.find((user)=>user.id===userId);
```

반복문으로 data.users[i].id 와 userId 일치하는지 확인

html 은 웹의 기본 구조를 표현함 css 는 웹 페이지 꾸밈을 담당, script.js 는 함수 등을 이용하여 웹 페이지 동작하게 함

interface.js 는 데이터를 다루는 함수 정의 data.js 는 데이터 저장

html 파일 로드 후 html 파일 안에 링크를 통해 다른 파일들 로드

미디어 쿼리 이용

가운데 정렬은 유지에 각 사이 공간과 너비 늘어남

```
searchInput.addEventListener("keydown", function(event) {  
    if (event.isTrusted===true && event.key === "Enter" && event.code  
=== "Enter" && event.keyCode === 13) {  
        document.getElementById("search-button").click();  
    }  
})
```

href 는 span 과 같이 못 씀

span->a 로 변경 setattribute 로 href 부여

```
userSpan.setAttribute("href", "mailto:" + user.email);
```

```
post-user  
a.post-user {  
    color: -webkit-link;  
    cursor: pointer;  
    text-decoration: underline;  
}
```

hover

```

button:hover {
    background-color: #;
    color: #;
    border: px solid #;
    opacity : ;
    letter-spacing;;
}

@media (max-width: 800px) {
    .post-content {
        overflow: hidden;
        white-space: nowrap;
        text-overflow: ellipsis;
    }
}

```

this 가 가리키는 것이 없을 수 있음

let 은 var 과 다르게 함수 내부에서만 접근 가능한 지역변수라서 오류 발생

```

let posts;
switch (option) {
    case "title":
        posts = interface.getPostsByTitle(value); break;
    ...
}

```