```
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;
. . .
```