실습문제 02



- 프로젝트에 네비게이터에는 왼쪽 그림과 같이 작성되어 있을 것이다 (만약 구조가 다르다면 본인의 구조에 맞춰고려)
- ▶ 이 코드를 오른쪽 그림으로 수정한다.

- ▶ 프로젝트에 js 파일을 추가하고 그 파일안에 네비게이터를 생성하는 함수를 작성하고 모든 페이지에 적용 하시오.
  - ▶ 객체명은 Menu로 한다. Menu 객체는 name, url 프로퍼티를 갖는다.
  - Menu객체를 이용하여 메뉴 데이터를 표현하고, 배열로 생성한 후 for-of로 순회한다.

```
new Menu('EVENT', 'index.html');
new Menu('SHOP', 'shop.html');
new Menu('ABOUT US', 'about_us.html');
new Menu('NEWS', 'news.html');
new Menu('CONTACT', 'contact.html');
```

- ▶ 마찬가지의 방법으로 footer 영역을 수정 하시오.
  - ▶ footer 영역의 콘텐츠는 다음으로 구성되어 있음
    - 회사명
    - **과** 대표이사명
    - ▶ 주소
    - 호스팅업체이름
    - 사업자등록번호
    - 통신판매업신고번호
    - 개인정보보호 책임자
    - ▶ 고객센터 전화번호
    - ▶ 고객센터 이메일

제주맥주 주식회사 대표이사 문혁기

본사) 제주특별자치도 제주시 한림읍 금능농공길 62-11 서울사무실) 서울특별시 중구 동호로 228 동호 38빌딩 6층 호스팅 제공자 (주)아임웹 사업자등록번호 616-86-27415 통신판매업신고번호 제 2020-제주한림-0101 호 개인정보보호책임자 이용석 고객센터 02-2235-5559, jejubeer@jejubeer.co.kr

COPYRIGHT 2021@ JEJU BEER COMPANY

- ▶ join\_agree.html 페이지의 취소 버튼을 구현 하시오.
  - ▶ 취소 버튼은 index.html 페이지로 이동한다.



▶ 취소 버튼의 동작에 대한 가이드 코드는 다음과 같다.

```
<button type="reset" onclick="reset()">취소</button>
<script>
  let reset = function() {
  };
</script>
```

- ▶ join.html 페이지의 웹폼 검증 기능을 자바스크립트로 구현 하시오.
  - 폼 검증 함수를 작성하고 그 안에 검증하는 코드를 작성하시오.
  - 폼 검증 함수가 동작되는 시점은 "가입하기" 버튼이 클릭 되었을 때
  - 🔪 폼 검증의 알림은 알람창(alert())으로 작성
  - 가입하기의 버튼 타입을 기본 버튼으로 수정
  - ▶ 아래의 자바스크립트 함수는 가입하기 버튼을 클릭했을 때 실행된다.
    - > 이메일 필드에 아무거나 입력한 후 브라우저의 콘솔창을 확인하여 규칙을 유추
  - ▶ 각 웹폼 검증 기준은 본인이 설정하고 모든 검증이 통과되면 login.html 페이지로 이동하도록 구현

```
<button class="btn-shape white-font" type="button" onclick="formValidator()">가입하기</button>
<script>
    let formValidator = function() {
        let email = document.getElementById('email');
        console.log(email.value);
    }
</script>
```