

231114 30일차 수업 :: 튜르 없는 집



index.html

- 부트스트랩에서 css와 js 긁어오기

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```

- 반응형 웹페이지 설정해주기

- 구글 폰트에서 원하는 폰트 찾고, View selected families에서 링크로 타이틀 밑에 넣기

- css 폴더에 main.css / default.css 넣기

```
<link rel="stylesheet" href="css/main.css">
```

- css 연동하기

```
<head>
```

```
  <meta charset="utf-8">
```

```
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-  
scale=1">
```

```
  <title></title>
```

```
  <link
```

```
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.1/dist/css/bootstrap.min  
.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-
```

```
4bw+/aepP/YC94hEpVNVgiZdgIC5+VKNBQNGCHeKRQN+PtmoHDE  
XuppvnDJzQlu9" crossorigin="anonymous">
```

```
  <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
```

```
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?  
family=Single+Day&display=swap" rel="stylesheet">
```

```
  <link rel="stylesheet" href="css\default.css">
```

```
  <link rel="stylesheet" href="css\main.css">
```

```
</head>
```

여태까지의 모습.

```
<script src="js/data.js" charset="utf-8"></script>
```

- 바디 가장 아래 script 연동

container class 생성 / container 안에 나머지 다 때려넣는 구조 만듦)

왜 container 아래 만드는 가?

-> 컨테이너는 Bootstrap에서 가장 기본적인 레이아웃 요소이며 **기본 그리드 시스템을 사용할 때 필요합니다**. 컨테이너는 내용을 포함하고 채우고 (때로는) 내용을 중앙 정렬하는 데에 사용됩니다. 컨테이너는 &중첩될 수 있지만 대부분의 레이아웃에는 중첩된 컨테이너가 필요하지 않습니다.

```
<body>
```

```
  <div class="container">
```

```
    <section id="main">
```

```
  </section>
```

```
  <section id="qna">
```

```
</section>
```

```
  <section id="result">
```

```
</section>
```

```
</div>
```

-> main 질문 답 section으로 쪼개기

```
<section id="main">
```

```
  <h1>십이간지 연애유형</h1>
```

```
  <p> 나만의 MBTI 사이트 입니다!<br>
```

```
    아래 시작하기 버튼을 눌러 시작하세요
```

```
</p>
```

```
  <button type="button">시작하기</button>
```

```
</section>
```

- h1 태그, p 태그, 버튼 생성

```
  <button type="button" class="btn btn-outline-primary mt-
```

```
3" onclick="js:begin()">시작하기</button>
```

버튼 클래스 지정

```
<section id="main" class="mx-auto mt-5 pt-5 py-5 px-5">
```

- 위치 조정

```
<div>
```

```
  
```

```
</div>
```

- 이미지만 조정을 하기 위해 div 태그로 묶음

```

```

- 이미지 첨부 / img-fluid -> 반응형으로 바꾸기

```
<div class="col-lg-6 col-md-8 col-sm-10 col-12 mx-auto">
```

컬럼 조절하기

```
onclick="js:begin()
```

자바스크립트에 비긴을 할 것이다

```
<body>
```

```
<div class="container">
```

```
<section id="main" class="mx-auto my-5 px-5 py-5">
```

```
<h1>십이간지 연애유형</h1>
```

```
<div class="col-lg-6 col-md-8 col-sm-10 col-12 mx-auto">
```

```

```

```
</div>
```

```
<p>나만의 MBTI 사이트 입니다!<br>
```

```
이제 시작하기 버튼을 눌러 시작하세요.
```

```
</p>
```

```
<button type="button" class="btn btn-outline-primary mt-3"
```

```
onclick="js:begin()">시작하기</button>
```

```
</section>
```

```
<section id="qna">
```

```
</section>
```

```
<section id="result">
```

```
</section>
```

```
</div>
```

```
<script src="js/data.js" charset="utf-8"></script>
```

```
</body>
```