## 웹프로그래밍 HW2

18013189 컴퓨터공학과 차윤범

## 소스 코드

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0,minimum-scale=1.0,maximum-scale=1.0" />
    <meta name="format-</pre>
detection" content="telephone=no, address=no, email=no" />
      rel="stylesheet"
      href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/b
ootstrap.min.css"
      integrity="sha384-
Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
      crossorigin="anonymous"
    <script
      src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/js/boo
tstrap.min.js"
      integrity="sha384-
wfSDF2E50Y2D1uUdj003uMBJnjuUD4Ih7YwaYd1iqfktj0Uod8GCExl30g8ifwB6"
      crossorigin="anonymous"
    ></script>
    <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/boo</pre>
tstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css">
  <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jq</pre>
uery.min.js"></script>
  <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16</pre>
.0/umd/popper.min.js"></script>
  <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bo</pre>
otstrap.min.js"></script>
    <title>18013189 HW2 차윤범</title>
  </head>
```

```
<style>
 body{
      background-image: url('background.jpg');
      background-repeat: no-repeat;
      background-size: cover;
 }
 iframe {
    border-radius: 20px;
   border: 7px solid gold;
 table {
    background-color: beige;
   font-family: "Comic Sans MS", cursive;
   font-size: 20px;
   text-align: center;
   width: 60%;
   margin: 0 auto;
  .table td,
  .table tr {
   vertical-align: middle;
  .col-lg-3{
      margin-left: 300px;
</style>
<body>
 <section class="jumbotron jumbotron-fluid" style="width:100%;">
    <div class="container" >
      <h1 style="font-size: 4vw;">Introduction My Webpage</h1>
      18013189 CHA YUN BEOM
   </div>
 </section>
 <section class="container" style="height: 530px;">
   <div class="row" style="height: 100%;">
     <div class="col-lg-5">
```

```
<iframe class="c8" type="text/html"width="110%" height="</pre>
85%" src="https://www.youtube.com/embed/yD65NBJcUaY?autoplay=1&mute=
1" ></iframe>
        </div>
        <div class="col-lg-3" style="margin-left:auto; font-</pre>
size:1.2rem">
          <h3>Introduction Video</h3>
          <img src="./face.jpg" alt="face" style="width: 205px; heig</pre>
ht: 205px; border-radius: 50%;">
         >
         <a href="https://github.com/yunbeomcha" target="_blank"</pre>
           ><strong>Click to My Github Url</strong></a
          (https://github.com/yunbeomcha)
          <a href="https://youtu.be/yD65NBJcUaY" target="_blank"</pre>
            ><strong>Click to watch video on YouTube!</strong></a
          (https://youtu.be/yD65NBJcUaY)
        </div>
        <div class="col-lg-2"></div>
      </div>
    </section>
    <div class="col-lg-2"></div>
    <div class="container-fluid">
    <div class="container">
        <h2 style="text-align: center;">Personal information</h2>
            <table class="table table-bordered table-striped table-
hover" >
                Information
```

```
Name
          Cha yun beom(차윤범)
        Address
          서울 영등포구 가마산로 442(신길동 래미안 프레비
뉴)
        HP
          010-2463-2396
        Hobby
          Basketball(농구)
        </div>
  </div>
  <footer class="container" style="margin-top: 50px;" >
   family:bold;">웹프로그래밍 - 과제 2
  </footer>
  </footer>
 </body>
</html>
```

위 코드를 보시면 각각의 section과 div 클래스에 Bootstrap4 class를 사용한 코드가 있습니다.

먼저 jumbotron jumbotron-fluid 클래스는 안쪽에 텍스트의 글꼴 크기를 확대하는 둥근 모서리가 있는 패딩 된 회색 제목/상자를 만듭니다. 특별한 내용이나 정보에 특별한 주의를 환기시키는 데 사용됩니다. 둥근 테두리없이 전체 너비의 점보트론 (회색 패딩 제목)을 만들었습니다.

다음 container 클래스는 코드에서 여러 번 사용이 됩니다. 고정 너비 컨테이너로, 화면 사이트에 의해 폭이 결정됩니다. 왼쪽과 오른쪽의 여백이 같도록 만들었습니다.

다음 container-fluid 클래스는 화면의 전체 너비에 걸쳐져 있는 컨테이너입니다.

다음 row 클래스는 반응 형 컬럼 용 컨테이너로 나눠서 만들었습니다.

다음 col-lg-\* 클래스는 대형 device에 대한 열 레이아웃을 생성합니다 (다른 열 클래스와 결합되지 않은 경우)\*는 1에서 12 사이의 숫자 일 수 있습니다.

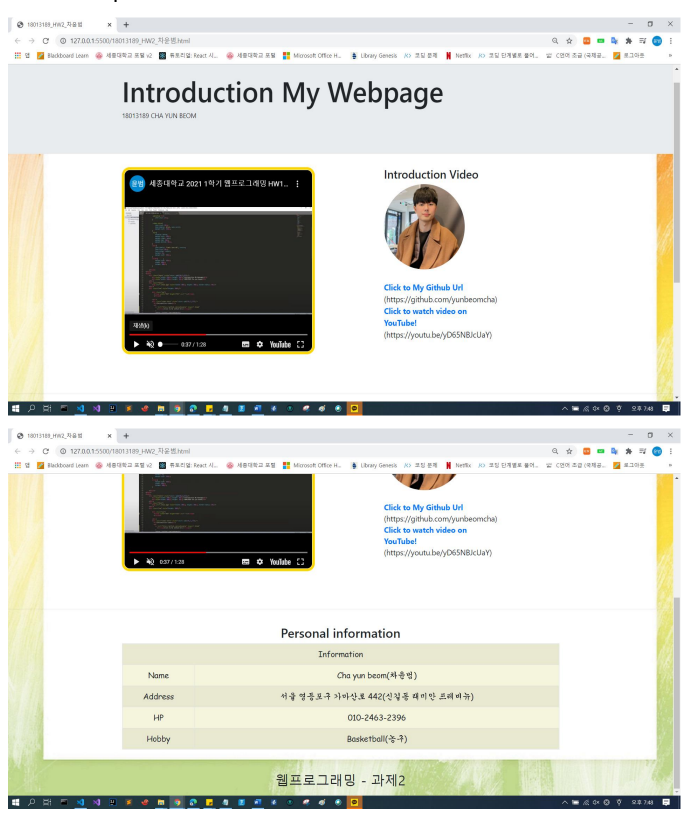
다음 table 클래스는 표에 기본 스타일을 추가합니다 (패딩, 아래쪽 테두리 등등)

table-bordered 클래스는 전체 사각 테두리로 둘러싸고, 각 항목에 테두리를 긋고 표로 만듭니다. 바깥쪽과 열 사이에도 선을 그립니다.

table-striped 클래스는 표에 얼룩말 줄무늬를 만듭니다.

table-hover 클래스는 마우스 오버가 가능한 테이블로 만듭니다. (마우스 오버 시에 회색 배경색이 추가됨)

## 전체 화면의 Capture 사진



## 스마트폰처럼 화면을 줄인 Capture 화면

