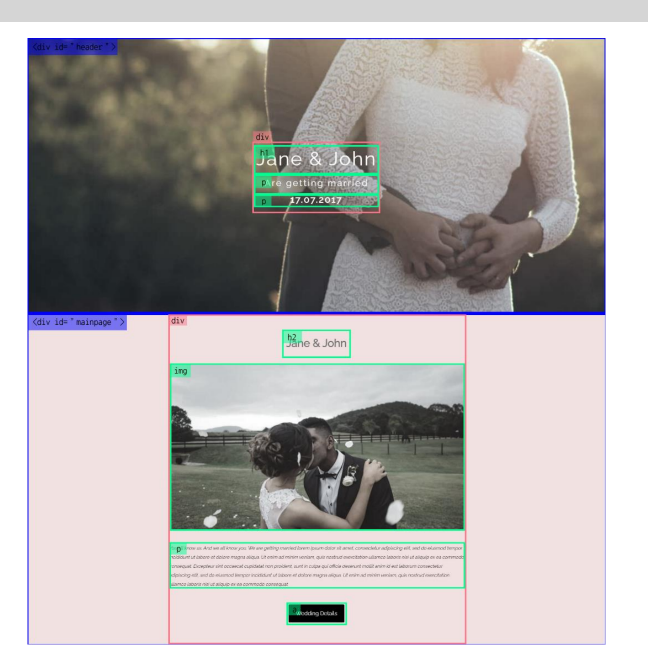
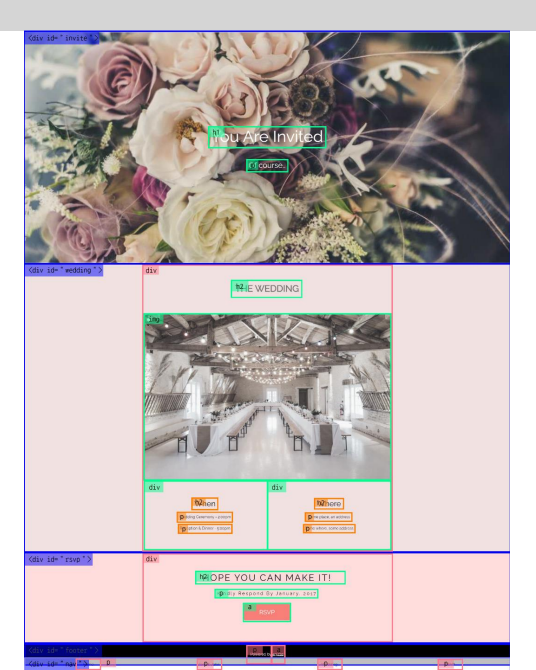
클론 코딩 4회차 <sub>박정모</sub>

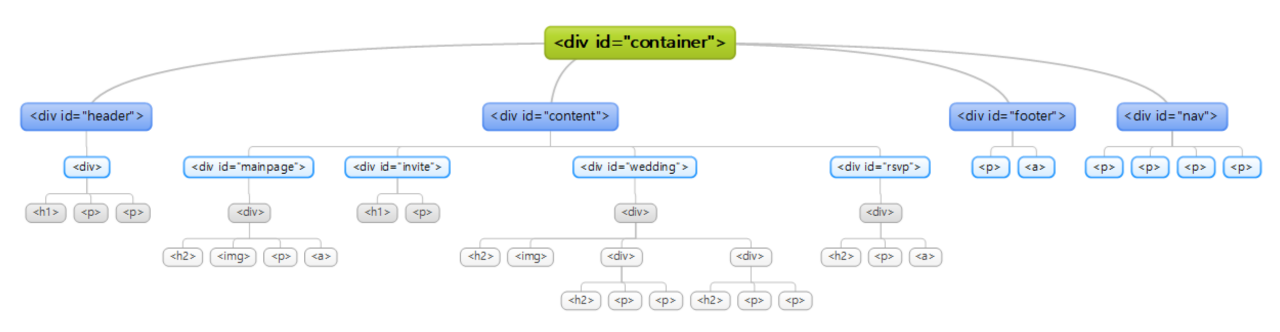
# 목차

- 전체 레이아웃 분석
  - 레이아웃 구성
  - 전체 구현 결과
- 부분 구현 결과 및 코드
  - 소요시간 및 후기

# 전체 레이아웃 분석







# 전체 구현결과



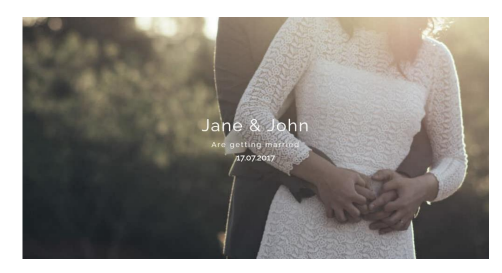
← 원본 페이지

클론 페이지(결과) ---

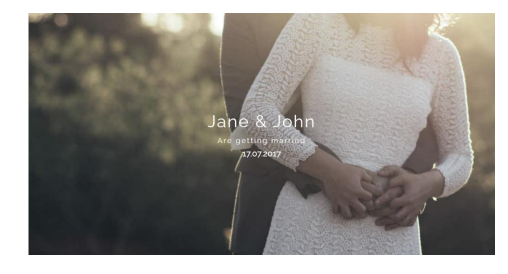


#### 구현결과 - 〈CSS〉 header

```
#header {
    background: url(../img/wedding_couple.jpg) no-repeat;
    background-size: cover;
    background-position: center center;
    filter: grayscale(50%);
    height: 1000px;
    width: 1080;
    display: block;
    margin: auto;
#header .headertext {
    text-align: center;
    padding-top: 400px;
    color: white;
#header h1 {
    font-size: 70px;
    padding: 10px 0;
    letter-spacing: 5px;
#header p:first-of-type {
    font-size: 30px;
    letter-spacing: 5px;
    padding: 20px 0;
#header p:last-of-type {
    font-size: 35px;
    font-weight: 500;
```



## 구현결과 - 〈HTML〉header



#### 구현결과 - 〈CSS〉 mainpage

```
#mainpage .maincontent {
    padding-bottom: 70px;
   width: 980px;
    display: block;
    margin: auto;
#mainpage .maincontent h2{
    text-align: center;
    font-size: 38px;
    font-weight: 600;
    color: gray;
    padding: 85px 0 50px 0;
#mainpage .maincontent img {
    display: block;
   margin: auto;
   width: 100%;
   filter: grayscale(80%);
    border-radius: 5px;
```

```
#mainpage .maincontent p {
   padding: 55px 0;
    font-style: italic;
    font-size: 15px;
    line-height: 30px;
#mainpage .maincontent a {
   display: block;
    text-align: center;
   width: 200px;
   margin: auto;
   padding: 18px 0;
    text-decoration: none;
    font-size: 18px;
   color: white;
    background-color: black;
   border-radius: 5px;
```

# Vac all finow as, find we all finour year. We are gratility montred dament plant shadors all armst. Sunsectedur adjuscing ettl. seet die eileanned lampar avoidant al allower did dated en expression and an expression allower to allower did enter expression and an expression allower to allower expression and an expression allower to allower expression and an expression and an expression allower expression and an expression and an expression and an expression allower expression and an expression

#### 구현결과 - 〈HTML〉 mainpage

#### Jane & John



Novall knows, a And see all knows put like are guilling recorded intermineum solders all americ, connectates analysis legisle, and die eisemmed immorphysicates all above a few analysis and analysis analysis and analysis analys

Wedding Detail

## 구현결과 - 〈CSS〉 invite

```
#invite {
    background: url(../img/flowers.jpg) no-repeat;
    background-size: cover;
    background-position: center center;
   height: 1000px;
    text-align: center;
    padding-top: 420px;
#invite h1 {
    font-size: 63px;
    color: white;
#invite p {
    font-size: 30px;
    color: white;
    padding-top: 70px;
```



# 구현결과 - 〈HTML〉invite



## 구현결과 - 〈CSS〉 wedding

```
#wedding .weddingcontent {
    width: 980px;
    display: block;
   margin: auto;
#wedding .weddingcontent h2 {
    text-align: center;
    font-size: 35px;
    font-weight: 500;
    color: gray;
    padding: 70px 0;
#wedding .weddingcontent img {
   width: 100%;
    border-radius: 5px;
    filter: grayscale(70%);
```

```
#wedding .weddingcontent .info {
   float: left;
   width: 490px;
   text-align: center;
   padding-top: 50px;
#wedding .weddingcontent .info h3 {
    font-size: 30px;
   padding: 20px 0;
#wedding .weddingcontent .info p {
   padding: 20px 0;
    font-size: 15px;
#wedding .weddingcontent:after {
   float: none;
   clear: both;
   content: '';
   display: block;
   padding-bottom: 80px;
```



## 구현결과 - 〈HTML〉 wedding

```
<div id="wedding">
   <div class="weddingcontent">
       <h2>THE WEDDING</h2>
       <img src="img/wedding_location.jpg" alt="wedding_location" />
       <div class="info">
          <h3>When</h3>
          Wedding Ceremony - 2:00pm
           Reception & Dinner - 5:00pm
       </div>
       <div class="info">
          <h3>Where</h3>
           Some place, an address
           Some where, some address
       </div>
   </div>
</div>
```



#### 구현결과 - 〈CSS〉 rsvp & footer

#### rsvp

```
#rsvp {
    background-color: #ffdddd;
   height: 380px;
#rsvp .rsvpcontent {
    display: block;
   margin: auto;
    text-align: center;
    padding-top: 100px;
#rsvp .rsvpcontent h2 {
    font-size: 36px;
    letter-spacing: 4px;
    font-weight: 400;
#rsvp .rsvpcontent p {
    font-size: 18px;
    letter-spacing: 4px;
    padding: 40px 0 60px 0;
#rsvp .rsvpcontent a {
    font-size: 24px;
   color: white;
    text-decoration: none;
   background-color: #f88078;
   padding: 17px 60px;
    border-radius: 5px;
```

#### footer

```
#footer {
        background-color: black;
        height: 100px;
        margin-bottom: 20px;
    #footer p, #footer a{
        color: white;
        text-align: center;
        padding-top: 45px;
        display: inline-block;
        margin: auto;
13 }
    #footer p {
        padding-left: 46%;
```



## 구현결과 - 〈HTML〉 rsvp & footer

#### rsvp

#### footer



#### 구현결과 - 〈CSS〉 nav

```
position: fixed;
   bottom: 0px;
    background-color: white;
   opacity: 80%;
   height: 50px;
    width: 100%;
#nav .navcontent {
    margin: 5px 20px;
    text-align: center;
    font-size: 15px;
    line-height: 30px;
#nav .navcontent a {
    display: block;
   float: left;
   width: 25%;
   padding: 5px 10px;
    text-decoration: none;
    color: black;
    opacity: 1;
    background-color: #c4c4c4;
```

#### 구현결과 - 〈HTML〉 nav

```
<div id="nav">
                <div class="navcontent">
                    <a href="#">Home</a>
                    <a href="#mainpage">Jane & John</a>
                    <a href="#wedding">Wedding</a>
                    <a href="#rsvp">RSVP</a>
                </div>
            </div>
        </div>
   </body>
</html>
```

#### 소요시간

HTML & CSS -> 3시간 PPT -> 7:40 - 8:20 (40분)

#### 후기

이번에는 나름 구조분석이 깔끔하게 된 듯 합니다.

거의 처음 분석한 그대로 진행이 되었고, 점점 언제 div로 문단을 나눠서 넓이와 속성값들을 적용해야 할 지 감이 잡히고 있는 기분입니다.

아직 정확히 display: block; margin: auto;가 어떤 태그에 적용되는지 정확하게 파악하지 못한 듯 합니다.

text-align : center; 로 중앙 정렬하면 될 태그에 위 속성을 때려박는 경우도 잦습니다.

너무 경험만 집중한 나머지 복습이 모자랐던 모양입니다.

주말에는 복습과 실습 둘 다 진행해야 할 것 같습니다.