11강. 반응형 웹과 미디어 쿼리



목 차

1 반응형 웹 디자인

미디어 쿼리

My Profile 페이지 만들기





모바일 기기와 웹 디자인

반응형 웹 디자인 (Responsive Web Design)

- 웹 사이트의 내용을 그대로 유지하면서 다양한 화면 크기에 맞게 웹사이트를 표시하는 방법
- 화면 크기에 반응해 화면 요소들을 자동으로 바꾸어 사이트를 구현하는 것

반응형 웹디자인의 장단점

장점

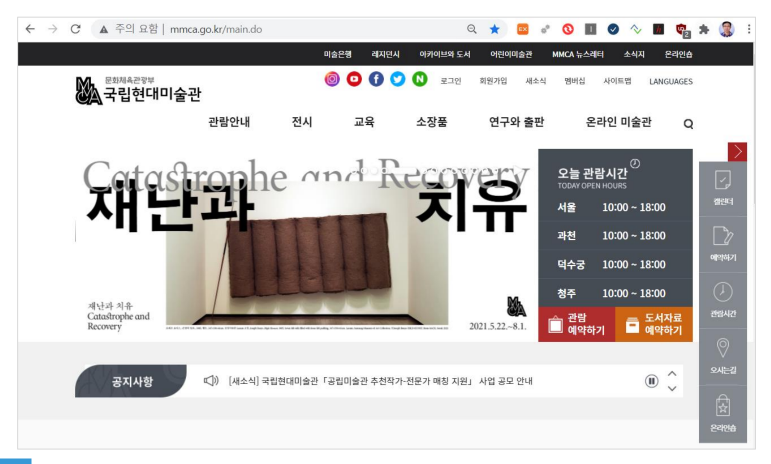
- 모든 스마트 기기에서 접속 가능
- 가로 모드에 맞춘 레이아웃 변경 가능
- 사이트 유지, 관리 용이

단점

• 반응형 웹 기술이 최신 웹 표준인 CSS3의 일부 -> 최신 브라우저만 지원된다.



국립 현대 미술관





국립 현대 미술관





태블릿 기준

스마트폰 기준



국립 현대 미술관

```
미술은행
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      레지던시
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 아카이브와 도서
                                                                                                                                                                                                                                            관람안내
                                                                                                                                                                                                                                                                               전시
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               소장품
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            연구와 출판
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       교육
                                          Elements
                                                                                                                                                                                                        Performance
                                                                                    Console
                                                                                                                          Sources
                                                                                                                                                                 Network
                                                                                                                                                                                                                                                             Memory
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Application
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Security
transforms30 csstransitions fontface generatedcontent video addio iocalstorage sessionstorage webworker
plicationcache svg inlinesvg smil svgclippaths">
          <!--<![endif]-->
   ▼<head>
                 <meta_charset="UTF-8">
                <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
                <title>국립현대미술관</title>
                 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, minimum-scale=1.0, maximum-scale=1.0, maximum-scale=
                1.0, user-scalable=no">
                 <meta name="keywords" content="국립현대미술관">
                 <meta name="description" content="국립현대미술관">
                 <meta name="author" content="국립현대미술관">
```



Css -> 미디어 쿼리 사용

```
Elements
                      Console
                                Sources
                                          Network
                                                    Performance
                                                                  Memory
                                                                            Application
                                                                                         Security
                  Overrides >>>
       Filesystem
                                              common.min.css × common.min.css?v=0.001
Page
                                                                                         popup.css
                                            10 .reserveArea ul li > div {display:table-cell; vertica]
▼ 🔲 top
                                            11 .reserveArea ul li > div a {position:relative; padding
 12 .reserveArea ul li > div a:before {display:block; cont
                                            .reserveArea ul li.archiveReserve > div a:before {top:
       resources
                                            14 @media (min-width: 720px) and (max-width: 1199px) {
        CSS
                                                    .reserveArea ul li {height:55px}
                                            15
        images/main
                                                    .reserveArea ul li > div a {padding-left:30px}
                                            16
                                            17 }
                                            18 @media (max-width: 991px) {
         main
                                            19
                                                    .reserveArea ul li > div a {padding-left:44px}
                                            20 }
            CSS
             sass
             common.min.css
             common.min.css?v=0.001
```



뷰포트(Viewport) 지정하기

뷰포트(viewport)

- 실제 내용이 표시되는 영역
- PC화면과 모바일 화면의 픽셀 표시 방법이 다르기 때문에 모바일 화면에서 의도한 대로 표시되지 않음
- 뷰포트를 지정하면 기기 화면에 맞춰 확대/축소해서 내용 표시

뷰포트 지정하기

• <head>태그 안에서 <meta>태그를 이용해 뷰포트 지정

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

의미 : 뷰포트의 너비를 스마트폰 화면 너비에 맞추고 초기화면 배율을 1로 지정



뷰포트의 속성

종류	설명	사용 가능한 값
width	뷰포트 너비	device-width 또는 크기
height	뷰포트 높이	device-height 또는 크기
initial-scale	초기 확대.축소 값	1~10

뷰포트의 단위

CSS에서 크기를 지정할 때 주로 px, % 단위를 사용했지만, 이제는 뷰포트 단위를 사용할 수도 있다.

- vw(viewport width): 1vw는 뷰포트 너비의 1%와 같다.
- vh(viewport height): 1vh는 뷰포트 높이의 1%와 같다.





뷰포트 사용 예제

```
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>viewport units</title>
 <style>
   h1{
     /*font-size:3em;*/
     font-size:3vw;
     text-align:center;
 </style>
</head>
<body>
 <h1>안녕하세요?</h1>
</body>
```





미디어 쿼리

- 접속하는 장치(미디어)에 따라 특정한 CSS 스타일을 사용하도록 함
- 반응형 웹디자인에서 가장 많이 사용하는 방식
 (반응형 레이아웃 가변그리드 레이아웃, 플렉스박스 레이아웃 방식 등)

미디어 쿼리 구문

@ media 미디어 유형 [and 조건] * [and 조건]

예) 미디어 유형이 'screen'이면서 최소 너비가 '600px'이고 최대 너비가 '1400px' 정의 <style>
 @media screen and (min-width: 768px) and (max-width: 1400px){

}
</style>

미디어 유형의 종류

종류	설명
all	모든 미디어 유형에서 사용할 CSS를 정의
tv	음성과 영상이 동시에 출려되는 TV에서 사용할 CSS를 정의
screen	컴퓨터 및 스마트 장치의 스크린에서 사용할 CSS를 정의

미디어 쿼리 조건

웹페이지의 가로, 세로 값 설정	설명
width, height	웹 페이지의 가로 너비, 세로 높이
min-width, min-height	최소 너비, 최소 높이
max-width, max-height	최대 너비, 최대 높이





예제 – 크기가 800px 이상이면 숨기기



```
div{
    div{
        width: 90%;
        margin: 0 auto;
        border: 10px solid  #ccc;
        font-size: 2em;
        text-align: center;
}
    @media(min-width:800px) {
        div{
            | display: none;
            | }
        }
        </style>
```





화면 너비에 따라 배경 이미지 바꾸기













```
<style>
 body {
   background: url(images/bg0.jpg) no-repeat fixed; /* 기본 배경 이미지 지정 */
   background-size: cover;
 @media screen and (max-width:1024px) {/* 가로가 1024px 이하면 bg1.jpg 지정 */
   body {
     background: url(images/bg1.jpg) no-repeat fixed;
     background-size: cover;
 @media screen and (max-width:768px) {/* 가로가 768px 이하면 bg2.jpg 지정 */
   body {
     background: url(images/bg2.jpg) no-repeat fixed;
     background-size:cover;
 @media screen and (max-width:320px) {/* 가로가 320px 이하면 bg3.jpg 지정 */
   body {
     background: url(images/bg3.jpg) no-repeat fixed;
     background-size: cover;
</style>
```





화면 회전

스마트폰이나 태블릿에서 기기를 가로나 세로로 돌려보는지 확인

속성	설명
orientation:portrait	단말기의 세로 방향
orientation:landscape	단말기의 가로 방향









화면 회전에 따라 배경색 바꾸기

```
<body>
     <h1>Media Query</h1>
</body>
```

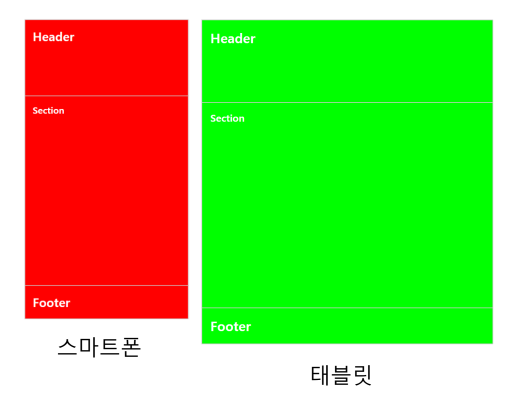
```
<style>
    @media screen and (orientation: landscape){
        body{
            background: □orange;
    @media screen and (orientation: portrait){
        body{
            background: □yellow;
</style>
```





반응형 웹]

반응형 웹 – HTML5 기준 레이아웃





E HTML



PC

반응형 웹 – HTML5 기준 레이아웃

```
<body>
                               mediaquery2.html
    <div id="container">
        <header>
            <h1>Header</h1>
        </header>
        <section>
            <h1>Section</h1>
        </section>
        <footer>
            <h1>Footer</h1>
        </footer>
    </div>
</body>
```

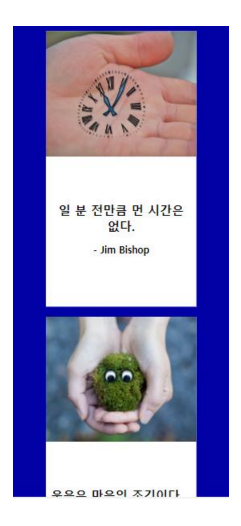


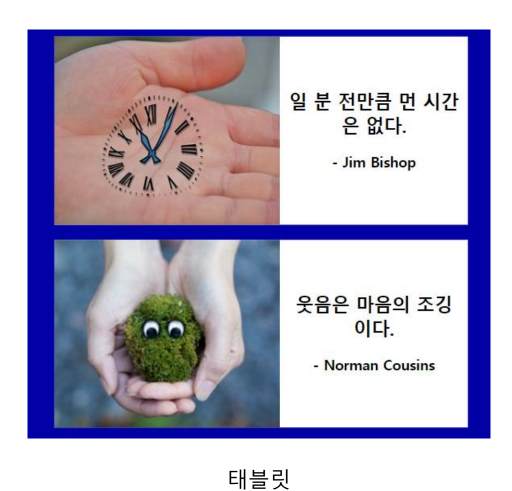


```
mq.css
/* 모바일 기준*/
*{margin: 0; padding: 0;}
#container{width: 100%; margin:0 auto; background-color: ■#f00;}
#container h1{font-size: 2em;}
header{height: 100px; border: 1px solid \( \square\) #fff; color: \( \square\) #fff; padding: 10px;}
section{height: 600px; border: 1px solid □#fff; color: □#fff; padding: 10px;}
footer{height: 100px; border: 1px solid \( \square\) #fff; color: \( \square\) #fff; padding: 10px;}
/* 태블릿 기준 */
@media screen and (min-width: 780px) {
    #container{width: 100%; margin:0 auto; background-color: ■#0f0;}
}
/* PC 기준 */
@media screen and (min-width: 1024px) {
    #container{width: 1000px; margin:0 auto; background-color: ■#00f;}
```













스마트폰



일 분 전만큼 먼 시간 은 없다.

- Jim Bishop



웃음은 마음의 조깅 이다.

- Norman Cousins



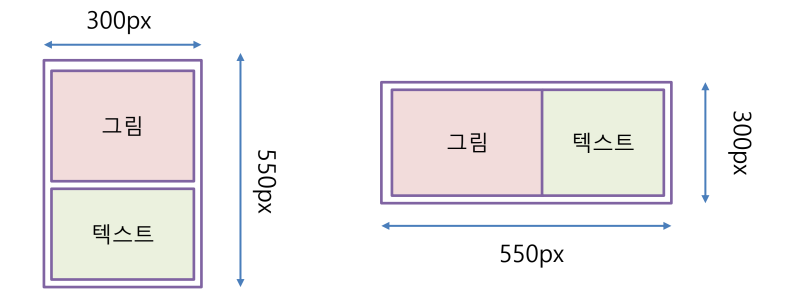
낡은 옷은 그냥 입고 새 책을 사라.

- Austin Phelps

PC 기준



레이아웃 구상하기







```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                            cards.html
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>명언 카드</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/word.css">
</head>
<body>
   <div id="container">
       <div class="card">
           <img src="images/1.jpg" alt="시계">
           <div class="word">
               <h2>일 분 전만큼 먼 시간은 없다.</h2>
               <h3>- Jim Bishop</h3>
           </div>
       </div>
```





```
<div class="card">
       <img src="images/2.jpg" alt="손">
       <div class="word">
          <h2>웃음은 마음의 조깅이다.</h2>
          <h3>- Norman Cousins</h3>
       </div>
   </div>
   <div class="card">
       <img src="images/3.jpg" alt="독서">
       <div class="word">
          <h2>낡은 옷은 그냥 입고 새 책을 사라.</h2>
          <h3>- Austin Phelps</h3>
       </div>
   </div>
(/div>
```





```
/* 모바일 기준 */
body{background-color: \blacksquare rgb(1, 1, 165);}
                                                            word.css
#container{width: 320px; margin: 0 auto;}
.card{width: 300px; height: 550px; background-color: □#fff;
     margin: 20px 10px; position: relative; }
.word{position: absolute; top: 320px; left: 10px;
      text-align: center; padding-right: 10px;}
/* 태블릿 기준 */
@media screen and (min-width: 768px) {
 #container{width: 570px;}
  .card{width: 550px; height: 250px; position: relative;}
  .word{position:absolute; top: 50px; left: 310px;}
/* PC 기준 */
@media screen and (min-width: 1710px) {
  #container{width: 1710px;}
  .card{float: left;}
```

그리드 레이아웃

■ 그리드 레이아웃(Grid Layout)

- 반응형 웹 디자인에서 웹 문서 요소를 배치하는 기준
- 웹 사이트 화면을 여러 개의 칼럼(column)으로 나눈 후 웹 요소를 배치
- 화면을 규칙적으로 배열하므로 레이아웃을 일관성 있게 유지
- ▶ 플렉스 박스 레이아웃
- 수평이나 수직 방향 중 하나를 주축으로 정하고 박스를 배치
- 여유 공간이 생길 경우 너비나 높이를 적절
 하게 늘리거나 줄일 수 있음



- ▶ CSS 그리드 레이아웃
- 특정한 축이 없이 수평, 수직 방향 어디로든 배치
- 레고 블록을 조립하듯이 요소를 배치

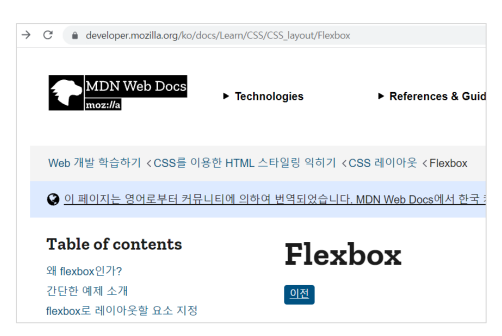


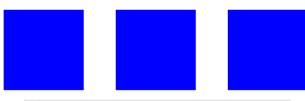




■ 플렉스 박스 레이아웃

- 배치할 요소를 감싸는 부모 요소를 만든다.(컨테이너)
- display 속성을 이용한다. (display: flex)

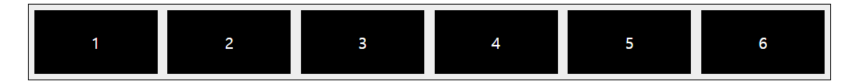




```
<style>
   #container{display: flex;}
    .box{
     width: 100px;
     height: 100px;
     background-color: blue;
     margin: 20px;
     /*display: inline-block;*/
 </style>
</head>
<body>
  <div id="container">
    <div class="box"></div>
   <div class="box"></div>
   <div class="box"></div>
 </div>
</body>
```



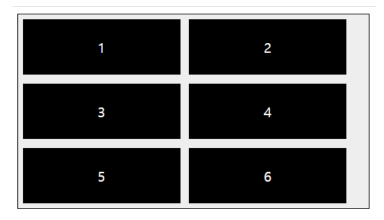
■ flex-direction : 가로(row), 세로(column) 방향 배치



```
<div class="container">
    <div class="box">1</div>
    <div class="box">2</div>
    <div class="box">3</div>
    <div class="box">4</div>
    <div class="box">5</div>
    <div class="box">6</div>
    <div class="box">6</div></div></div>
```

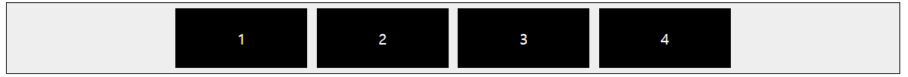
```
<style>
 .container {
   width:800px;
   border: 1px solid ■#000;
   background-color: □ #eee;
   display:flex;
   flex-direction: row; /*주축 : 가로, 순서 : 왼쪽에서 오른쪽으로 배치*/
   /*flex-direction: row-reverse; 오른쪽에서 왼쪽으로*/
   /*flex-direction: column; 주축 : 세로, 순서 : 위에서 아래로*/
   /*flex-direction: column-reverse; /* 주축 : 세로, 순서 : 아래에서 위로 */
 .box {
   width:80px;
   background-color: ■ #000;
   margin:5px;
   padding:5px 50px;
 p {color: □#fff; text-align: center;}
```

■ flex-wrap : 컨테이너의 범위에 따라 배치



```
<style>
 .container {
   width:400px;
   border: 1px solid ■ #000;
   background-color: □ #eee;
   display:flex;
  /*flex-wrap: nowrap; /*기본값: 줄을 바꾸지 않음(컨테이너 범위를 벗어남)*/
   flex-wrap: wrap; /*교차축으로 아래로 배치됨(컨테이너 범위내에 배치)*/
  /*flex-wrap: wrap-reverse; 교차축에서 순서를 역순으로 배치 */
 .box {
  width:80px;
   background-color: ■ #000;
   margin:5px;
   padding:5px 50px;
 p {color: □#fff; text-align: center;}
</style>
```

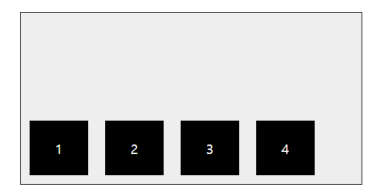
■ justify-content : 주축의 정렬 방법을 지정



```
<style>
 .container {
   border: 1px solid ■ #000;
   background-color: □ #eee;
   display:flex;
   /*justify-content: flex-start; 주축의 시작점에 맞춰 배치*/
   /*justify-content: flex-end;  주축의 끝점에 맞춰 배치*/
   justify-content: center; /*주축의 중앙에 맞춰 배치*/
   /*justify-content: space-between; 시작점과 끝점에 배치한 후 동일한 간격으로 배치*/
   /*justify-content: space-around; /* 주축에 동일한 간격으로 배치 */
 .box {
   width:80px;
   background-color: ■ #000;
   margin:5px;
   padding: 5px 30px;
 p {color: □ #fff; text-align: center;}
</style>
```



■ align-items : 교차축의 정렬 방법을 지정



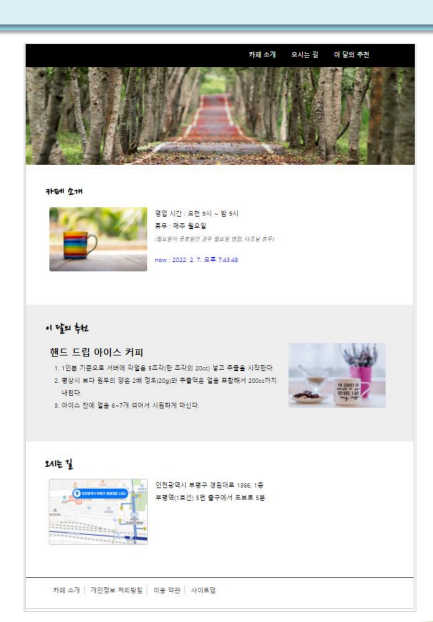
```
<style>
 .container {
   width: 400px;
   height: 200px;
   border: 1px solid ■#000;
   background-color: □ #eee;
   display:flex;
   /*align-items: flex-start; 교차축의 시작점 정렬(위쪽)*/
   align-items: flex-end; /*교차축의 끝점 정렬(아래쪽) */
   /*align-items: center; 교차축의 중앙에 정렬 */
 .box {
   background-color: ■ #000;
   margin:10px;
   padding: 5px 30px;
 p {color: □#fff; text-align: center;}
</style>
```



■ 플렉스 박스 레이아웃













ALTH THE

영업 시간 : 오전 9시 ~ 밤 9시

휴무 : 매주 윌요일

(월요일이 공휴일인 경우 월요일 영업, 다음날 휴무)

now: 2022. 2. 7. 오후 7:42:25

の空山村

핸드 드립 아이스 커피

- 1. 1인분 기준으로 서버에 각얼음 5조각(한 조각의 20cc) 넣고 추출을 시작한다.
- 평상시 보다 원두의 양은 2배 정도(20g)
 와 추출액은 얼음 포함해서 200cc까지 내린다.
- 아이스 잔에 얼음 6~7개 섞어서 시원하게 마신다.

왜는길

인천광역시 부평구 경원대로 1366, 1층 부평역(1호선) 5번 출구에서 도보로 5분



71-TUIL ITTH

영업 시간 : 오전 9시 ~ 밤 9시

휴무: 매주 윌요일

(월요일이 공휴일인 경우 월요일 영업, 다음날 휴무)

now: 2022, 2, 7, 오후 7:43:00

のなり神

핸드 드립 아이스 커피

- 1. 1인분 기준으로 서버에 각열음 5조각(한 조각의 20cc) 넣고 추출을 시작한다.
- 2. 평상시 보다 원두의 양은 2배 정도(20g)와 추출액은 얼음 포함해서 200cc까지 내린 다
- 3. 아이스 잔에 얼음 6~7개 섞어서 시원하게 마신다.

왜는길

인천광역시 부평구 경원대로 1366, 1층





```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
                                                              index.html
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Cafe 소개</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/cafe.css">
</head>
<body>
   <div id="container">
       <header>
          <nav>
              <a href="#intro">카페 소개</a>
                 <a href="#map">오시는 길</a>
                 <a href="#choice">이 달의 추천</a>
             </nav>
          <div id="main-pic">
             <img src="images/header.jpg" id="pic" alt="배경사진">
          </div>
      </header>
       <section id="intro">
          <div class="page-title">
             <h1>카페 소개</h1>
          </div>
```



```
<div class="content">
      <div class="photo">
         <img src="images/cup-1.jpg" alt="커피잔">
      </div>
      <div class="text">
         영업 시간 : 오전 9시 ~ 밤 9시
          휴무 : 매주 월요일<br>
           <i><i><small>(월요일이 공휴일인 경우 월요일 영업, 다음날 휴무)</small></i>
         <br>
         ⟨p style="color: □ blue">now : ⟨span id="demo">⟨/span>
      </div>
  </div>
</section>
<section id="choice">
   <div class="page-title">
      <h1>이 달의 추천</h1>
  </div>
   <div class="content">
      <div class="photo">
         <img src="images/cup-2.jpg" alt="커피잔">
      </div>
      <div class="text">
         <h2>핸드 드립 아이스 커피</h2>
         <01>
            1인분 기준으로 서버에 각얼음 5조각(한 조각의 20cc) 넣고 추출을 시작한다. 
            ''ヲ 시 보다 원두의 양은 2배 정도(20g)와 추출액은 얼음 포함해서 200cc까지 내린다.
            아이스 잔에 얼음 6~7개 섞어서 시원하게 마신다.
```





cafe12 사이트

```
</div>
         </div>
      </section>
      <section id="map">
         <div class="page-title">
            <h1>오시는 길</h1>
         </div>
         <div class="content">
            <div class="photo">
               <img src="images/map.png" alt="지도">
            </div>
            <div class="text">
               인천광역시 부평구 경원대로 1366, 1층
               부평역(1호선) 5번 출구에서 도보로 5분
            </div>
         </div>
      </section>
      <footer>
         <a href="#">카페 소개</a>
            <a href="#">개인정보 처리방침</a>
            <a href="#">이용 약관</a>
            <a href="#">사이트맵</a>
         </footer>
  </div>
  <script src="js/main-js.js"></script>
</body>
```



cafe.css

```
/* 모바일 기준 780px 미만 */
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Nanum+Pen+Script&display=swap');
*{margin: 0; padding: 0; box-sizing: border-box;}
#container{width: 100%; margin: 0 auto;}

/* header 영역 */
header{width: 100%; height: 250px;}
nav{width: 100%; height: 60px; background: ■black; position: fixed; top: 0;}
#main-nav{list-style: none; text-align: center;}
#main-nav li{display: inline-block; margin: 17px;}
nav a:link, a:visited{text-decoration: none; color: □white;}
nav a:hover{color: □yellow}
#main-pic img{width:100%; height: 240px;}
```



cafe12 사이트

```
/* 본문 영역 */
section{height: 350px; padding: 15px 5%;}
section:nth-child(2n+1){background: □#eee;}
section .page-title{margin-top: 30px;}
section h1{font-family: "Nanum Pen Script", "맑은 고딕"; font-size: 2em;}
section p{line-height: 2em; font-size: 1em;}
section .content{margin: 10px auto; padding: 10px;}
section .photo{display: none;}
#choice h2{line-height: 2;}
#choice ol{padding-left: 30px;}
#choice li{line-height: 2em;}
/* footer 영역 */
footer{height: 80px; border-top: 2px solid #222}
footer #bottomMenu{list-style: none; margin: 10px 10px 10px 60px;}
footer #bottomMenu li{display: inline-block; margin: 10px 0;
 border-right: 1px solid □#ccc; padding: 0 10px;}
footer #bottomMenu li a{text-decoration: none; color: ■#444;}
footer #bottomMenu li:last-child{border: none;}
```





```
/* 태블릿 기준 - 780px 이상 */
@media screen and (min-width: 780px){
    header{width: 100%; height: 300px;}
   #main-nav{list-style: none; text-align: right; margin-right: 100px;}
   #main-pic img{width:100%; height: 290px;}
    section{height: 430px;}
   #intro, #choice{float: left; width: 50%; border:1px dotted □#eee}
   #map{clear: both;}
/* PC - 1000px 이상 */
@media screen and (min-width: 1000px){
   #container{width: 1000px; margin: 0 auto; border: 1px solid □#ccc;}
   header{width: 100%; height: 320px;}
    nav{width: 1000px; position: fixed; top: 0;}
    #main-nav{list-style: none; text-align: right; margin-right: 100px;}
    #main-pic img{width: 1000px; height: 310px;}
    section{height: 350px;}
    #intro, #map, #choice{width: 100%; padding: 10px 5%;}
    section .photo {display: block;}
    section .photo img{border-radius: 5px;}
    #intro .photo, #map .photo{float: left; margin-right: 20px;}
    #choice .photo{float: right; margin: 0 10px 0 20px;}
    #map .photo img{border: 1px solid □#ccc;}
```



```
//배경 이미지 show
let picture = ["images/header1.jpg", "images/header2.jpg", "images/header3.jpg"]
let p_idx = 0
                                                                   main-js.js
showPicture()
function showPicture(){
   let img = document.querySelector("#pic")
   img.src = picture[p_idx]
   p idx += 1
   if(p_idx == picture.length)
       p_idx = 0;
   setTimeout(showPicture, 2000);
//디지털 시계
let watch = setInterval(myWatch, 1000);
function myWatch(){
   const date = new Date(); //날짜와 시간 객체 생성
   let now = date.toLocaleString(); //한글로 표기
   document.getElementById("demo").innerHTML = now;
```