10 반응형 웹과 미디어쿼리

- 반응형 웹
- 반응형 요소
- 미디어쿼리

❖ 반응형 웹 디자인(responsive web design)이란? ◎



- **화면의 크기에 반응**해 화면 요소들을 자동으로 바꾸어 사이트를 구현하는 것
- #포트(viewport) : 스마트폰 화면에서 실제 내용이 표시되는 영역
 - 모바일 기기가 아닌 '**웹 브라우저 창 너비**'에 반응하는 것이다.

■ 장점

- 사이트 하나를 만들어 모든 기기에 사용 가능하므로 효율적이다.
- 사이트 유지·관리가 쉽다.

❖ 뷰 포트 지정하기

기본형: <meta name="viewport" content="속성1, 속성2 ...">

- head 영역에 지정
- content 속성에서 뷰 포트 속성을 지정

속성	설명	값	기본값
width	뷰포트 너비	device-width, 크기	브라우저 기본값
height	뷰포트 높이	device-height, 크기	브라우저 기본값
user-scalable	확대/축소 가능여부	yes/no	yes
initial-scale	초기 확대/축소 값	1-10	1
minimum-scale	최소 확대/축소 값	0-10	0.25
maximum-scale	최대 확대/축소 값	0-10	1.6

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

❖ 뷰 포트 단위

속성	설명	크기	예시
vw (viewport width)	뷰포트 너비	1vw = 너비의 1%	너비 = 1000px 인 경우 1vw = 10px
vh (viewport height)	뷰포트 높이	1vh = 높이의 1%	높이 = 800px 인 경우 1vh = 8px
vmin (viewport minimum)	뷰포트 최소값	너비와 높이 중 작은 값의 1%	vmin = 8px
vmax (viewport maximum)	뷰포트 최대값	너비와 높이 중 큰 값의 1%	vmax = 10px

```
<style>
  h1{ font-size : 3vw } \rightarrow 3 * 10px = 30px
</style>
```

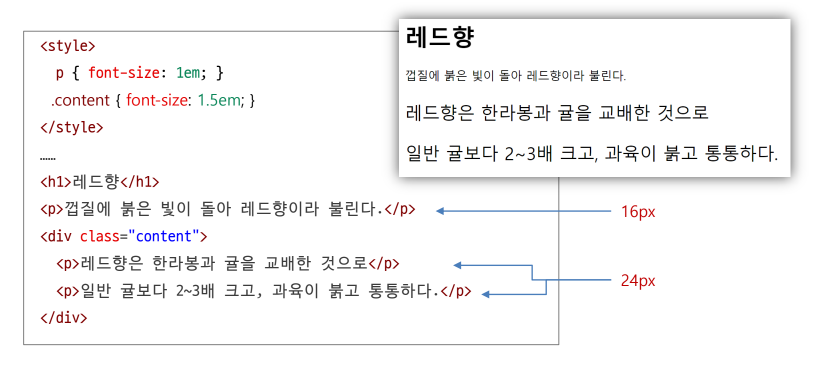
❖ 반응형 요소 (p320)

요소	설명		
가변 글꼴	em	부모요소 폰트의대문자 M의 너비=1em(16px) 글자크기(em)=글자크기(px)/16px	
	rem	root의 기본 크기를 기준으로 지정	
가변 이미지	max-width=100%; height: auto; - 부모요소 만큼만 확대/축소		
	콘텐츠의	의 가로세로 비율을 유지하면서 해상도에 맞게 크기 조절	
	fill	요소 전체 영역을 채움(비율 무시), 기본값	
object-fit	contain	요소 전체 영역을 맞춤(비율 유지)	
object iit	cover	요소 전체 영역을 채움(비율 유지)	
	none	원래 크기 유지	
	scale-do	own none과 contain 중 작은 값 선택	
가변 비디오	max-width=100%;		

❖ 반응형 요소 (p320)

em 단위

- 부모 요소에서 지정한 글꼴의 대문자 M 너비를 1em으로 놓고 상대적인 크기를 계산함
- 부모 요소에서 글자 크기를 지정하지 않으면 body 요소의 기본 크기 사용

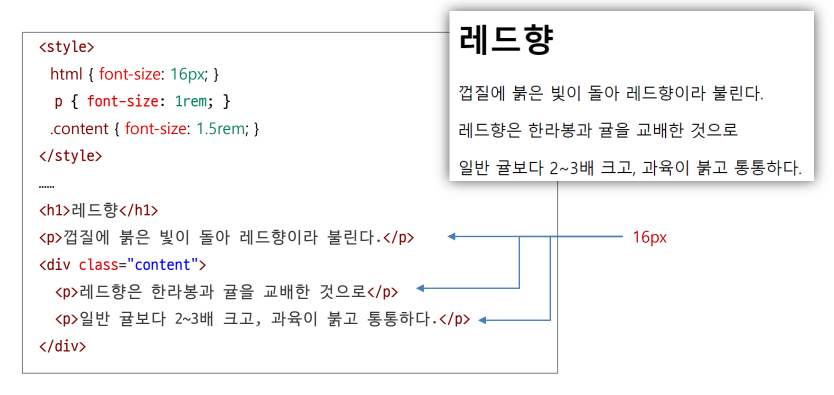


부모 요소가 다르기 때문에 p 요소의 글자 크기가 달라짐

❖ 반응형 요소 (p322)

rem 단위

• root에서 지정한 크기를 기준으로 상대적인 크기를 계산함



em 단위가 부모 요소를 기준으로 한다는 점만 기억한다면 em 단위나 rem 단위는 상황에 따라 어떤 것을 사용해도 무방함

❖ 반응형 요소 (p323)

width 속성과 max-width 속성

- width: 100%로 지정하면 부모 요소의 너비가 커질 때 화질이 떨어질 수 있음.
- max-width: 100%로 지정하면 부모 요소 너비가 커져서 이미지가 커지더라도
 이미지 원본 크기만큼만 커짐

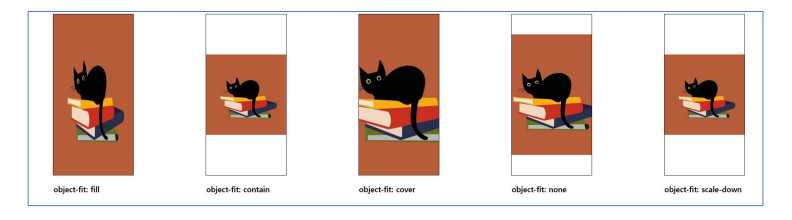
```
<style>
 .top {
    max-width: 100%;
    height: auto;
</style>
브라우저 창의 크기를 조절해보세요.
<img src="images/kitten.jpg" alt="베개 뒤에 숨어 있는 고양이" class="top">
```

❖ 반응형 요소 (p324)

object-fit 속성

• 이미지나 비디오 등의 가로, 세로 비율을 유지하면서 크기를 조절할 수 있다.

```
(style)
.....
.fill { object-fit: fill; } /* 요소에 꽉 차게 채움 */
.contain { object-fit: contain; } /* 비율 유지. 요소 크기에 맞춤 */
.cover { object-fit: cover; } /* 비율 유지. 요소에 꽉 차게 채움 */
.none { object-fit: none; } /* 이미지 원래 크기 유지 */
.scale-down { object-fit: scale-down; } /* none과 contain 중 작은 것 */
</style>
```



❖ 미디어 쿼리 css

■ 어떤 미디어를 사용하느냐에 따라 화면 크기에 맞는 CSS가 적용되도록 하는 것(방법)

기본형: @media[only|not] <mark>미디어 유형</mark> [and 조건]^{*}[and 조건]

- <style>...</style> 영역에 지정
- 미디어 유형 : all, print, screen, tv, aural(음성 합성 장치), braille(점자표시장치), handheld, projection, tty, embossed(점자 프린터)

❖ 미디어 쿼리

구분	속성
웹 문서	width, height, min[max]-width, min[max]-height
단말기	device-width, device-height, min[max]-device-width, min[max]-device-height
화면 회전	orientation:portrait[landscape] 세로 방향[가로방향]
중단점	서로 다른 css를 적용할 화면 크기(break point) 표준은 없지만 가장 일반적으로 사용할 만한 기기 파악 후 사용

css프레임워크	아주 작은 화면	작은 화면	중간 화면	큰 화면	아주 큰 화면
부트스트랩	576px 미만	576px 이상	768px 이상	992px 이상	1200px 이상
마젠토	640px 미만	640px 이상	768px 이상	1024px 이상	1440px 이상

❖ 미디어 쿼리 적용하기

외부 파일 연결하기



<link rel="stylesheet" media="미디어파일 조건" href="css 파일경로">

- <link rel="stylesheet" media="print" href="css/print.css">
- k rel="stylesheet" media="screen and (max-width:768px)"
- href="css/tablet.css">
- @import url(css파일 경로) 미디어쿼리 조건
 - @import url("css/tablet.css" only screen and (min-width:321px) and (max-width:768px);
- @import구문보다 <link> 태그가 안정적이고 빠르므로 link 태그 사용 권장

❖ 미디어 쿼리 적용하기

웹 문서에서 직접 정의

```
■ <style media="미디어 쿼리 조건">
       스타일 규칙들
 </style>
 <style media="screen and (max-width:768px)">
       body{background: orange;}
 </style>
<style>
  @media 미디어 쿼리 조건{
   스타일 규칙들
 </style>
```

```
<style>
@media screen and (max-width:320px){
   body{
   background: orange;}
}
```

❖ 미디어 쿼리 사용 문서 만들기

media.html



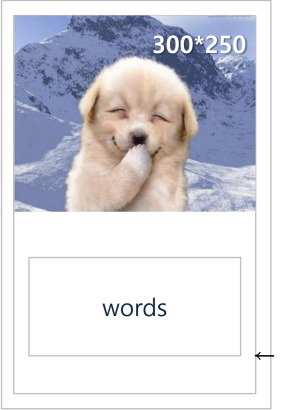
- ① 레이아웃 구상하기
 - 모바일 화면
 - 태블릿 화면
 - -데스크톱 화면
- ② 미디어 쿼리 중단점 결정하기
- ③ 태그로 구성
- ④ <mark>모바일</mark> 화면 css 작성
- ⑤ <mark>태블릿</mark> 화면 css 작성
 - 미디어 중단점(768px 이상 ~ 1719px 이하)
- ⑥ <mark>데스크톱</mark> 화면 css 작성
 - 미디어 중단점(1720px 이상)

❖ 미디어 쿼리 사용 문서 만들기

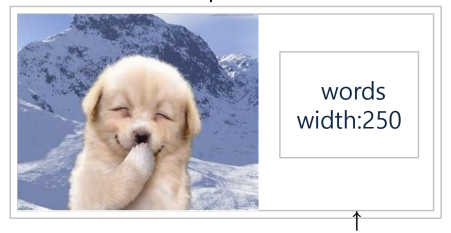
카드 설계







#container : 570px



card: 550*250

card: 300*500

```
<body>
  <div id="container">
     <div class="card">
        <imq src="imq/1.jpg">
        <div class="words">
          <h2>일 분 전만큼 먼 시간은 없다.</h2>
          <h3>- Jim Bishop</h3>
        </div>
     </div>
     <div class="card">
        <img src="img/2.jpg">
        <div class="words">
          <h2>웃음은 마음의 조깅이다.</h2>
          <h3>- Norman Cousins</h3>
        </div>
     </div>
     <div class="card">
        <img src="img/3.jpg">
        <div class="words">
          <h2>낡은 옷은 그냥 입고 새 책을 사라.</h2>
          <h3>- Austin Phelps</h3>
        </div>
     </div>
  </div>
</body>
```

```
<style>
      margin: 0;
      padding: 0;
      box-sizing: border-box;
   body {
      background:rgb(9, 100, 160);
   #container{
      width 320px;
      margin: 50px auto;
   .card{
      width: 300px;
      height: 500px;
      background-color: #fff;
      margin-bottom: 20px;
      position: relative;
```

```
width: 300px;
position: absolute;
top:300px;
text-align: center;
padding: 20px;
}
```

```
@media screen and (min-width: 768px){
     #container{
                                      768px
        width: 570px;
        margin: 50px auto;
     .card{
        width: 550px;
        height: 250px;
        background-color: #fff;
        margin: 20px 10px;
        position: relative;
     .words{
       width: 250px:
        position: absolute;
        left:300px;
                                 가
        top:50px;
        text-align: center;
```

```
@media screen and (min-width: 1720px){
     #container{
        width: 1710px;
         margin: 50px auto;
     .card{
        float: left;
</style>
```

❖ 플렉스 박스 레이아웃(flex box layout)_p342

- <mark>그리드 레이아웃</mark>을 기본으로 플렉스 박스를 원하는 위치에 배치하는 것
- 플렉스 박스를 이용하면 여유 공간에 따라 너비나 높이, 위치를 자유롭게 변형할 수 있어 편리하게 사용할 수 있다



❖ 플렉스 박스 레이아웃

h	lock	
U		

속성	설명	기본형
display	플렉스 컨테이너 지정	display: flex inline-flex
flex-direction	주축 방향 지정	flex-direction: row row-reverse column column-reverse
flex-wrap	항목 한 줄/여러 줄 배치	flex-wrap: no-wrap wrap wrap reverse
flex-flow	방향과 배치 함께 지정	flex-flow: <방향> <줄 배치>
order	항목 배치 순서 바꾸기	order: 0 숫자 (0 : 입력 순서, 숫자 순서로 배치)
flex	플렉스 항목 크기 조절	flex: [<flex-grow> <flex-shrink> <flex-basis>] auto(항목 너비값) initial</flex-basis></flex-shrink></flex-grow>
flex: 2 2 0; flex:	[<flex-grow: 늘릴="" 비율=""> <</flex-grow:>	:flex-shrink: 줄일 비율> <flex-basis: 기본값="">]</flex-basis:>

❖ 플렉스 박스 레이아웃 _{p.348}

속성	설명	기본형
justify-content	주축 기준 배치 방법	justify-content: flex-start flex-end center space-between space-around
align-items	교차 축 배치 방법	align-items: stretch flex-start flex-end center base-line(글자 기준선)
align-self container 가	교차 축 배치 방법 (특정 플렉스 항목 배치 가능)	align-self: auto(부모 속성 상속) stretch flex-start flex-end center base-line
align-content	여러 줄일 때 배치 방법 (교차축)	align-content: flex-start flex-end center space-between space-around

flex.html



- ① 플렉스 박스 레이아웃 구상하기
 - 모바일 화면
 - 태블릿 화면
 - -데스크톱 화면
- ② 태그로 구성/기본 css작성
- ③ 미디어 쿼리 작성하기
- ④ 플렉스 컨테이너 지정하기
- ⑤ 플렉스 항목 너비 지정하기
- ⑥ 브라우저 확인하기

```
<body>
  <div id="container">
     <header>
       <h1>솔로의 식탁</h1>
     </header>
     <section id="menus">
       <div id="menu1">
          <h2>밥/죽</h2>
       </div>
       <div id="menu2">
          <h2>국/찌개</h2>
       </div>
       <div id="menu3">
          <h2>반찬</h2>
       </div>
```

```
<div id="menu4">
          <h2>일품요리</h2>
       </div>
       <div id="menu5">
         <h2>음료/칵테일</h2>
       </div>
    </section>
     <footer>
       솔로의 식탁
     </footer>
  </div>
</body>
```

```
margin:0;
   padding:0;
   box-sizing:border-box;
#container {
   width:100%;
header {
   width:100%;
header h1 {
   font-size:3em;
   text-align: center;
#menus {
   width:100%;
```

```
#menus > div {
   position:relative;
   height:400px;
   border:1px solid black;
   margin-bottom:15px;
#menu1, #menu2, #menu3,
#menu4, #menu5 {
   width:100%;
#menus h2 {
   position:absolute;
   padding:5px;
   font-size:2em;
   color:white;
  text-shadow:3px 3px 5px
                   black;
   right:3%;
   bottom:10px;
```

```
#menu1 {
   background:url("img/dish1.jpg") no-repeat center;
   background-size:cover;
#menu2 {
   background:url("img/dish2.jpg") no-repeat center;
   background-size:cover;
#menu3 {
   background:url("img/dish3.jpg") no-repeat center;
   background-size:cover;
#menu4 {
   background:url("img/dish4.jpg") no-repeat center;
   background-size:cover;
#menu5 {
   background:url("img/dish5.jpg") no-repeat center;
   background-size:cover;
```

```
footer {
         width:100%;
         background:#373737;
         height:200px;
      footer p {
         font-size:1.2em;
         color:#eee;
         text-align:center;
         line-height:200px;
```

```
@media all and (min-width:768px) {
  #menus {
     display: flex;
     flex-wrap: wrap;
     justify-content: space-between;
  #menu1, #menu2, #menu3, #menu4 {
     width 49%;) 2
  #menu5 {
     width: 100%;
                        @media all and (min-width:992px) {
                                 #menu1, #menu2, #menu3,
                                 #menu4, #menu5 {
                                    width:33%; 3
                                 #menu5 {
                                    margin-left: 0.5%;
                                    flex: 2 2 0;
```

❖ CSS 그리드 레이아웃(css grid layout) p373

■ 그리드 레이아웃은 가로방향을 가리키는 줄(row), 세로 방향을 가리키는 칼럼(column)으로 화면 구성

✓

		킬	럼 간	격		ı
		칼럼	\longleftrightarrow	칼럼	칼럼	
	줄	1		2	3	
줄 간	격					
	줄	4		5	6	
	줄	7		8	9	

❖ 그리드 레이아웃 속성과 함수

속성	설명	기본형
display	그리드 컨테이너 지정	display: grid inline-grid;
grid-template-columns	칼럼 크기와 개수 지정	: 200px 400px 200px; : 1fr 2fr 1fr; fr(fraction) : 상대 크기 지정
grid-template-rows grid-auto-rows	줄 높이 지정	grid-template-rows : 100px;
minmax()	최소값과 최대값 지정	grid-template-rows : minmax(100px, auto);
repeat()	값 반복 함수	grid-template-columns : repeat(auto-fit[fill], 200px);
[column/row]gap	칼럼과 줄 사이 간격 지정	row-gap : 20px; gap : 30px;

❖ ✓ 그리드 라인을 이용한 배치

속성	설명	기본형
grid-column-start	칼럼 시작 번호	grid-column-start : 1;
grid-column-end	칼럼 끝 번호	grid-column-end : 4;
grid-column	칼럼 시작/끝	grid-column : 1/4;
grid-row-start	줄 시작 번호	grid-row-start : 1;
grid-row-end	줄 끝 번호	grid-row-end : 4;
grid-row	줄 시작/끝	grid-row : 1/4;
1	1 2	3 4

❖ 템플릿 영역 만들어 배치

container

속성	설명	기본형
grid-area	템플릿 이름 지정	grid-area : box1;
grid-template-area	템플릿 그리드 만듬	grid-template-areas : "box1 box1 box1" "box2 box3 box3" "box2 . box4"> 빈 영역 표시

```
<body>
 <div id="wrapper"> grid container
                              wrapper
  <div class="card">
    <header>
     <h3>사진 제목</h3>
    </header>
    <figure>
      <img src="img/cup-1.jpg">
      <figcaption>사진 설명 : Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
       adipisicing elit. Cumque nemo odit,
        facilis distinctio!</figcaption>
    </figure>
  </div>
```

```
<div class="card">
    <header>
     <h3>사진 제목</h3>
    </header>
    <figure>
     <img src="img/cup-2.jpg">
    </figure>
    >사진 설명: Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
      adipisicing elit. Cumque nemo odit,
        facilis distinctio!
  </div>
 </div>
</body>
```

```
* {
     box-sizing: border-box;
  body {
    background-color:#eee;
    font-size:16px;
  #wrapper{
    display:grid;
    grid-template-columns:repeat(auto-fit, minmax(320px, 1fr));
    gap:1rem;
                                       fit
```

```
.card {
 background-color:#fff;
 box-shadow:0px 1px 5px #222;
.card header {
 font-size:1.5rem;
 padding:0.5rem;
```

```
.card > p {
 padding:0.5rem;
 line-height:1.6em;
.card img {
 max-width:100%;
```