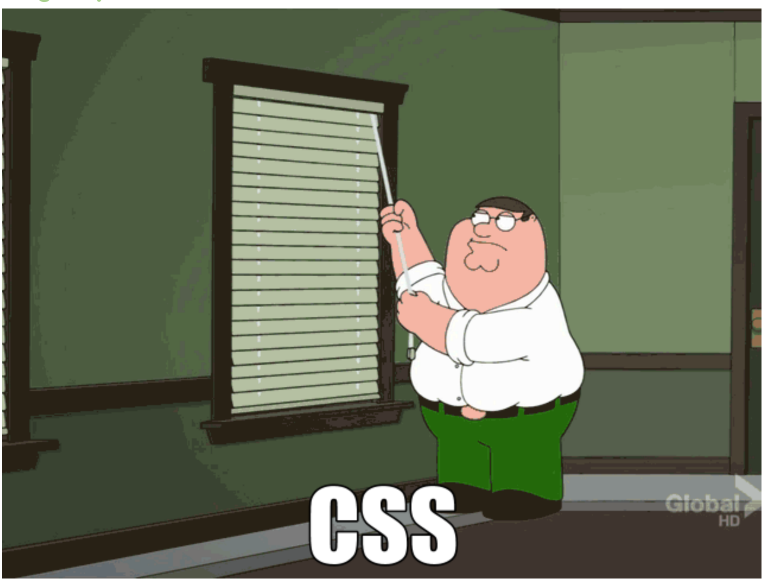
CSS Cascading Style Sheet



CSS Selector

```
선택자 {
속성: 값;
}
```

```
Type HTML 태그 직접 선택

Class Class명으로 선택 .클래스명 { 속성: 값; }

Class는 여러 개를 가질 수 있습니다

ID ID명으로 선택 #클래스명 { 속성: 값; }

id는 1개만 가질 수 있습니다
```

.box-1.box-2
.box-1 .box-2
위의 2개의 선택은 다릅니다.



자식 선택자 Child parent>child

자손 선택자 Descendant

parent descendants

형제 선택자 Sibling

parent+sibling

parent~sibling

TODO: 예제 소스를 통해서 살펴볼 것



구조적 가상 클래스 선택자

Structural Pseudo-classes

first-child

last-child

nth-child(n)

n에 점화식 사용 가능

TODO: 예제 소스를 통해서 살펴볼 것



동적 가상 클래스 선택자

User Action Pseudo-classes

hover

focus

active

n에 점화식 사용 가능

TODO: 예제 소스를 통해서 살펴볼 것



선택자 우선순위

동일한 태그가 있다면 나중에 쓴 부분이 적용됩니다.



ID 선택자



Class 선택자

가상 선택자





Type 선택자

올림픽 점수 내는 것과 동일하다고 생각하면 쉽습니다.

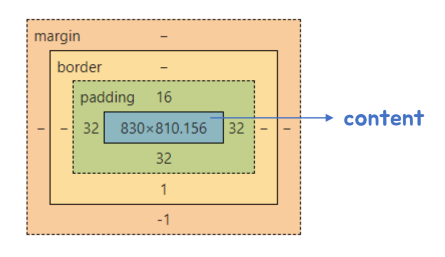
Inline Style

우선순위가 강하게 적용되지만, 지양하는 방법

!important

우선순위가 강하게 적용되지만, 지양하는 방법





content

가로 width 세로 height

padding

안쪽 여백 content와 border 사이의 공백을 나타냄

border

테두리를 나타냄

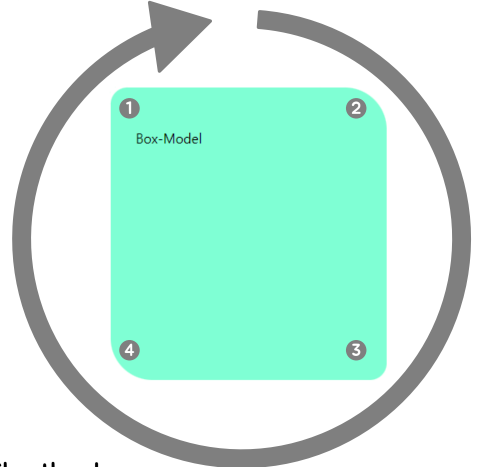
```
div {
| border: 1px solid □ blue;
} 굵기 스타일 색상
```

border: none; 선을 안 나타내고 싶을 때 사용

margin

바깥 여백 요소와 요소 사이의 간격을 나타냄





속기형, Shorthand

2개일때 TOP&BOTTOM RIGHT&LEFT 4개일때 TOP RIGHT BOTTOM LEFT

HTML CODE

<div>Box-Model</div>

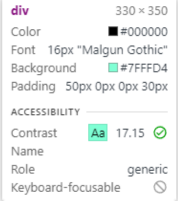
CSS CODE

```
div {
  width: 300px;
  height: 300px;
  background-color: ■ aquamarine;
  border-radius: 20px 50px;
  padding: 50px 0px 0px 30px;
}
```

radius의 경우 모서리 1&3 2&4 순







선택자 [

content-box | border-box

}

기본으로 content-box로 설정되어 있습니다.

Padding을 주면 해당 크기까지 더해서 요소의 크기가 결정됩니다.

크기의 계산을 편리하게 하기 위해서 border-box로 변경하여 사용하는 것을 권장합니다



어떠한 Box Type을 쓰느냐에 따라서

→ Box Model이 달라집니다

#display 속성

Block Inline Inline Block Flex

CSS box type: block

block

미국식[bla:k] () 영국식[blok] ()

(명사)

- 1 (단단한) 사각형 덩어리 (→breeze block, building block, cinder block) a block of ice / concrete / stone □》 네모난 얼음 덩어리/콘크리트 덩어리/돌덩어리
- 2 (특정 목적용) 건물, ...관 a tower **block** □ 〉 고층 건물

(동사)

1 (지나가지 못하게) 막다, 차단하다

After today's heavy snow, many roads are still blocked. ☐ 오늘 내린 폭설로 많은 도로들이 아직 통행이 안 된다.

2 ~의 길, 출구, 시야 등을 막다 One of the guards moved to **block** her path. ☐》 경비원 중 한 명이 나와 그녀의 길을 막았다.

영어사전 다른 뜻 1

따로 width를 선언하지 않으면

부모 width의 context-box 100% 크기

width를 선언시

남은 공간은 margin으로 채움

따로 height 선언하지 않으면

자식 요소의 heigh의 합 = 부모의 height

CSS box type: Inline

inline 웹수집

인라인의, 그때마다 즉시 처리하는, (내연기관이)직렬의, <mark>(부품 장치가)일렬로 늘어선</mark> 영어사전 다른 뜻 1

우리가 흔히 사용하는 문서와 같습니다. 글을 영역을 넘어서 쓰면 아래로 내려가게 되고, 영역 안에 들어갈 수 있는 수준이면 옆으로 붙게 됩니다.

사용불가

width, weight, padding-top, padding-bottom, margin-top, margin-bottom, border-top, border-bottom



Block

Span <mark>Inline Block</mark>





- px --- 절대 단위 Absolute unit
- em ___ 상대 단위 Relative unit

- rem —

상대 단위 Relative unit equal to capital M : 실제로 적용된 폰트 사이즈

root em = html em

HTML에게 적용된 font-size 기준 비율





- **-** рх
- em line-height 사용시 보편적으로 사용
 em으로 사용시에 굳이 뒤에 em을 붙이지 않고들 사용합니다.
- rem

line-height의 크기가 얼마가 되었든 간에 텍스트는 가운데에 위치하게 됩니다.





font-family: "Poppins", sans-serif;

앞에게 없으면 뒤에게 적용 식으로...





font-weight: 500;

100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900

100단위 regular bold





- hex #07faea

rgb rgb(7, 250, 234)

- rgba rgba(7, 250, 234, 1) 量투명도



text-align

left

웹 프로그래밍 CSS 배우기

center

웹 프로그래밍 CSS 배우기

right

웹 프로그래밍 CSS 배우기

CSS typography

text-indent

문장 처음을 들여쓰기

text-indent: 50px;

text-transform

알파벳과 같이 소문자 | 대문자로 나눠 있는 문자들에게 사용됨

none | capitalize | uppercase | lowercase

앞 글자 단어만 대문자 대문자 처리 소문자 처리



text-decoration

알파벳과 같이 소문자 | 대문자로 나눠 있는 문자들에게 사용됨

none | underline | line-through | overline

웹 프로그래밍 CSS배우기 웹 프로그래밍 CSS배우기 웹 프로그래밍 CSS배우기

font-style

normal | italic | oblique

텍스트 기울임

CSS Background

background-color

hex | rgb | rgba

background-image

url(경로)

1. 파일 경로

2. URL

background-repeat

repeat | no-repeat

background-size

contain | cover | custom 자체적 명시 background-position

위치 설정



https://fonts.google.com/

다운받아서 사용

해당 부분 SKIP



가로배치

float

미국식[flout] () 영국식[flout] ()

(동사)

1 (물 위나 공중에서) 떠[흘러]가다[떠돌다] (=drift) A group of swans floated by. □ 한 무리의 백조들이 물 위를 떠갔다.

2 (가라앉지 않고 물에) 뜨다

Wood floats. ☐) 나무는 물에 뜬다.

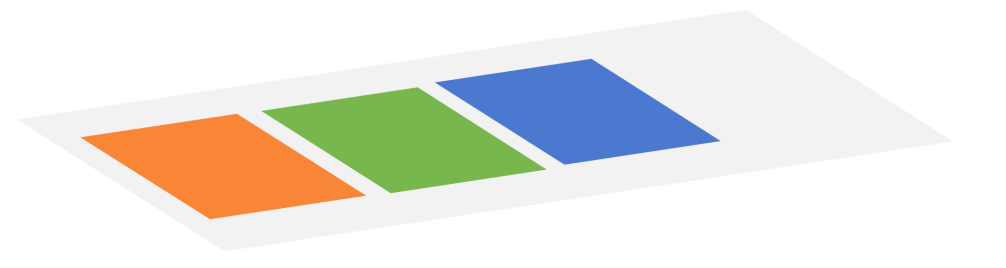
float를 사용하면 Inline / Inline Block / Block → Block으로 변경됨

Block의 속성은 가지게 되나.

Block의 기본 width를 부모 width와 같게 가지는 속성은 못 가지게 됩니다.

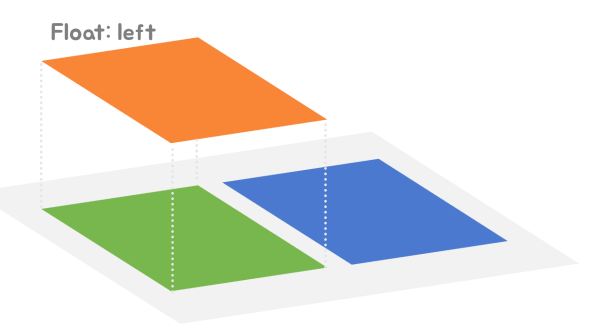
자동으로 생기는 여유공간을 채우던 margin 속성도 사라집니다.





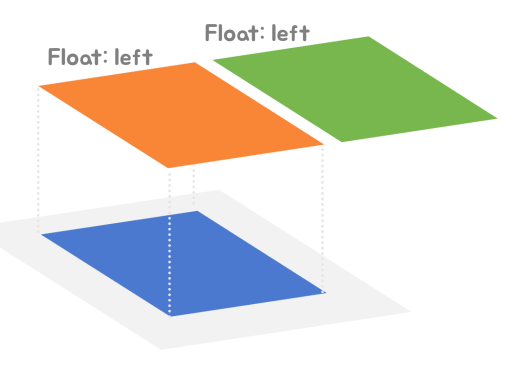


실수한 부분 → parent 부분에 height를 지정하여 고정 크기를 가지게 한 것이 문제였습니다.
고정 크기를 가지지 않으면 float된 영역은 나갔다고 생각하기에 부모 요소는 해당 크기를 줄이게 됩니다.





그 다음 요소를 float로 띄우게 되면 옆에 들어갈 수 있는 공간이 있는지 확인 후에들어갈 수 있는 공간이 없다면 아래에 놓이게 됩니다. 그러면서 해당 요소도 나갔다고 부모 요소는 판단하여 해당 영역을 포함하지 않습니다.





CODE와 함께 변화를 살펴보도록 하겠습니다.

Code Link

Link를 클릭하시면 해당 code가 있는 곳으로 이동합니다.

HTML CODE

```
<div class="parent">
  <div class="child red">Child</div>
  <div class="child blue">Child</div>
  <div class="child green">Child</div>
  </div>
```

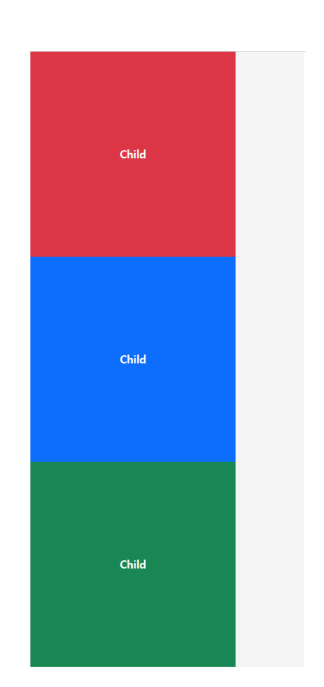
CSS CODE

```
box-sizing: border-box;
       margin: 0;
     .parent {
      width: 400px;
      margin: 0 auto;
9
       background-color: whitesmoke;
11
12
     .child {
      width: 300px;
      height: 300px;
      line-height: 300px;
      color: ☐white;
      font-weight: bold;
      text-align: center;
     .red {
      background-color: ■#dc3545;
     .blue {
      background-color: ■#0d6efd;
     .green {
       background-color: ■#198754;
```



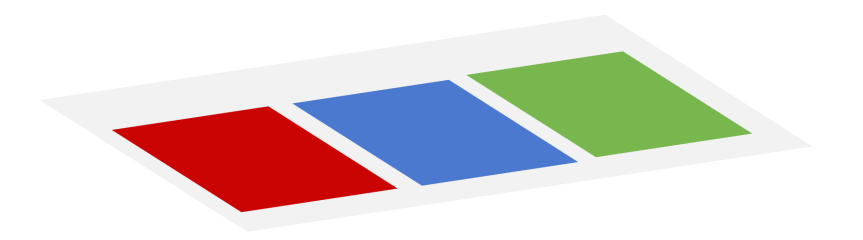
브라우저의 초기화면

설명을 돕기 위해서 code에서 parent의 width는 400px으로 두었습니다.





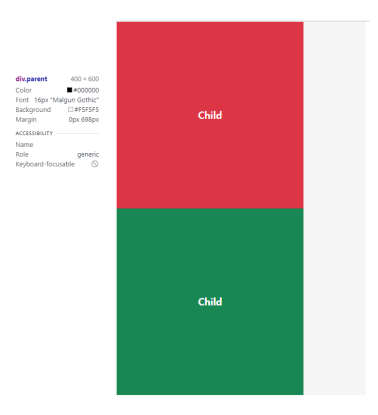
초기 브라우저의 모습을 그림으로 보기 좋게 나타내면 다음과 같습니다.

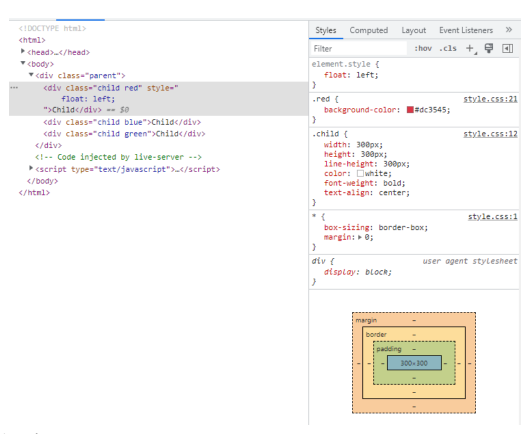




단계별 확인을 위해 개발자 도구에서 변경하면서 확인하도록 하겠습니다.

첫 번째 요소인 red 부분에 float: left를 선언했을 때입니다.

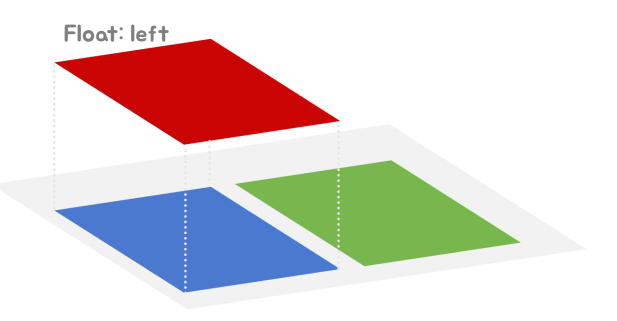




부모가 하나의 child 영역 만큼을 없앤 것을 확인할 수 있습니다.

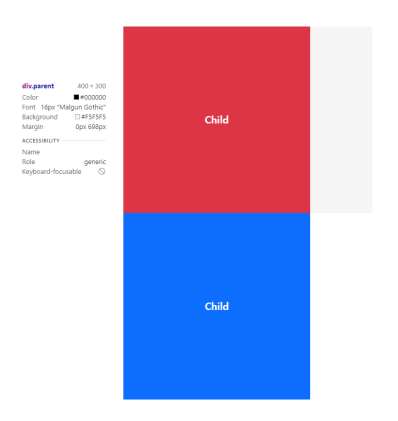


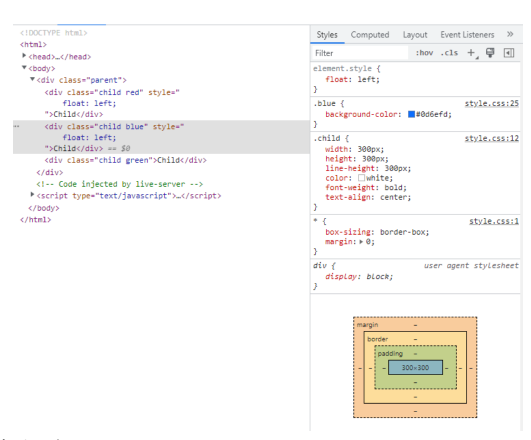
아까 본 화면을 그림으로 보기 좋게 나타내면 다음과 같습니다.





두번째 요소인 blue 부분에 float: left를 선언했을 때입니다.

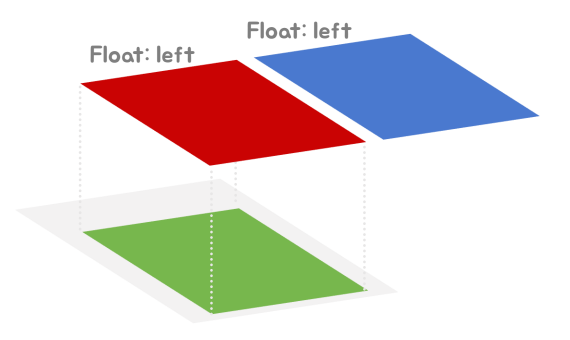




부모가 또 하나의 child 영역 만큼을 없앤 것을 확인할 수 있습니다.



두번째 요소인 blue 부분에 float: left를 선언했을 때를 그림으로 나타내면 다음과 같습니다.

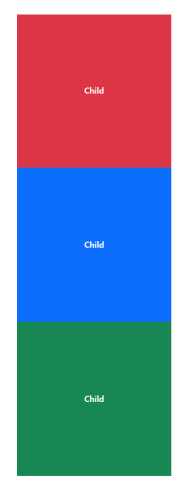




마지막 자식 요소인 green부분에 float: left를 선언했을 때입니다.

left | right

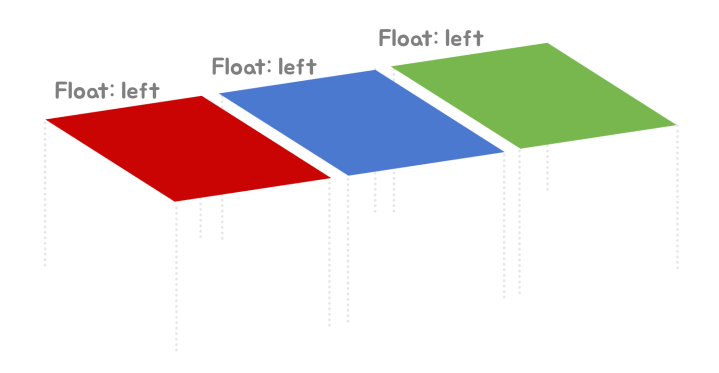
div.parent 400 × 0



```
<!DOCTYPE html>
                                                                Styles Computed
                                                                                   Layout Event Listeners >>>
<html>
                                                                Filter
                                                                                     :hov .cls + 📮 🜗
<head>...
▼ <body>
                                                                element.style {
 ▼ <div class="parent">
                                                                  float: left;
     <div class="child red" style="
        float: left;
                                                                .green {
                                                                                                 style.css:30
     ">Child</div>
                                                                  background-color: #198754;
     <div class="child blue" style="
        float: left;
                                                                .child {
                                                                                                 style.css:13
     ">Child</div>
                                                                  width: 300px;
                                                                  height: 300px;
    <div class="child green" style="
                                                                  line-height: 300px;
         float: left;
                                                                  color:  white;
     ">Child</div> == $0
                                                                  font-weight: bold;
                                                                  text-align: center;
   <!-- Code injected by live-server -->
 > <script type="text/javascript">...</script>
                                                                                                  style.css:1
                                                                  box-sizing: border-box;
</html>
                                                                  margin: ▶ 0;
                                                                                        user agent stylesheet
                                                                  display: block;
                                                                                   300×300
```

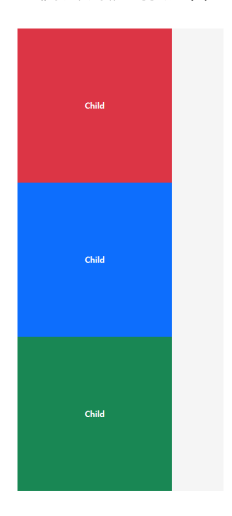


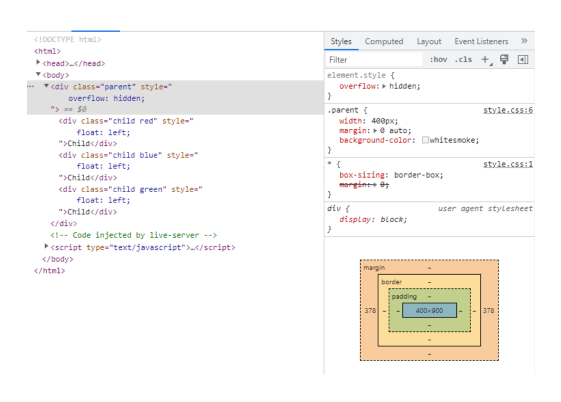
마지막 자식 요소인 green 부분에 float: left를 선언했을 때를 그림으로 나타내면 다음과 같습니다.





부모 요소에 overflow: hidden; 이라고 작성하게 되면 알아서 해당 영역을 잡아주게 됩니다.







Float: left

Float: left



left | right | both block 요소에만 사용 가능

Clear는 불필요한 div를 만들어서 사용하기도 하지만 이는 너무 불필요하게 사용됩니다.

그래서 이를 해결하기 위해서 가상 요소(pseudo-element)를 사용합니다. ::before / ::after content 속성이 꼭 필요

.parent::after {
 content: "";
 display: block;
 clear: both;
}

CSS 코드에서 해당 부분을 추가해서 진행해주세요. Child 부분에 float를 주면서 확인을 해주세요.

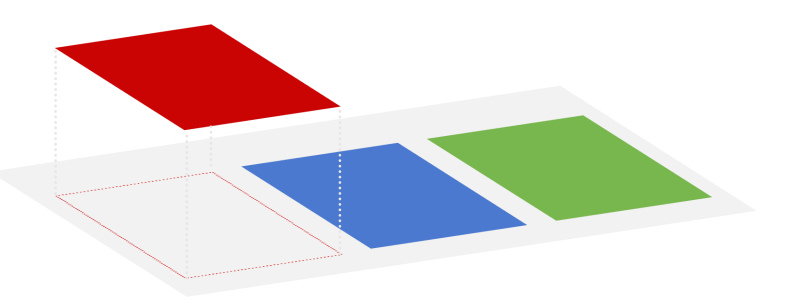
clear는 display가 block요소에만 사용가능하여 display: block 선언해줍니다.
clear 속성값에 따라 기준이 달라지며 float: left로 된 것을 찾으려면 clear: left
Right면 동일하게 right 써주시면 됩니다. both는 left와 right 둘 다 입니다.
때에 따라 사용이 다르겠지만, 보통 both를 쓰면 편하게 될 거 같습니다



static | relative | absolute | fixed | sticky

static 기본

relative Float와 동일하나 위치에 대한 기억은 합니다.

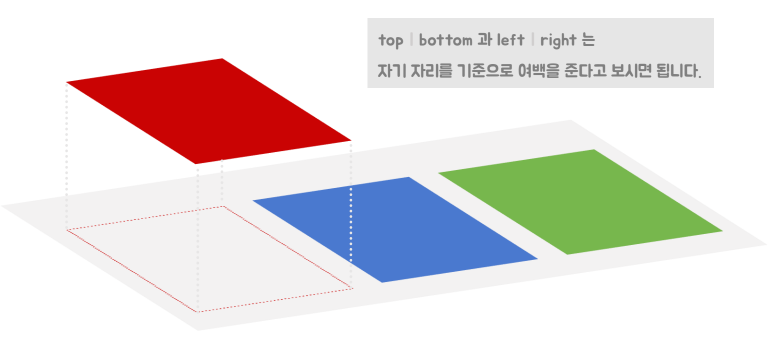




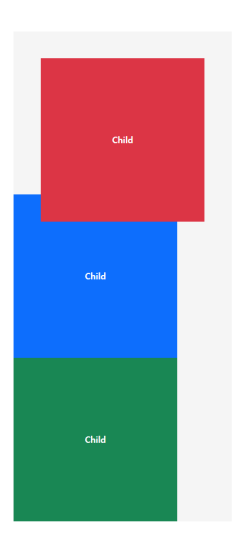
해당 값부터는 top | bottom | right | left 와 z-index 를 사용할 수 있습니다.

제공된 코드에서 red에서만 position: relative를 주게 되면 float와 같이 뜨게 되지만, parent 영역의 공간이 줄어들진 않습니다.

이를 보아 position은 자기 자리를 기억한다는 것을 알 수 있습니다.



CSS Position

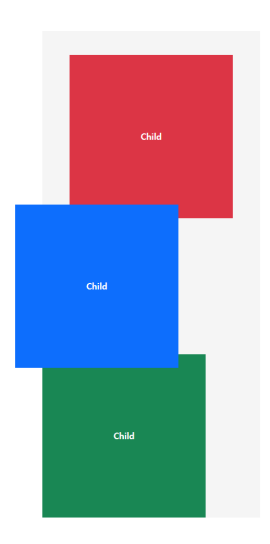


```
<!DOCTYPE html>
<html>
▶ <head>...</head>
▼<body>
  ▼<div class="parent">
     <div class="child red" style="
         position: relative;
         left: 50px;
         top: 50px;
     ">Child</div> == $0
     <div class="child blue">Child</div>
     <div class="child green">Child</div>
   </div>
   <!-- Code injected by live-server -->
  <script type="text/javascript">...</script>
 </body>
</html>
```

html body div.parent div.child.red

```
DOM 중단점 »
 스타일
        계산됨 레이아웃 이벤트리스너
                                     :hov .cls + ₽ 🗗 🖪
필터
element.style {
  position: relative;
  left: 50px;
  top: 50px;
                                                style.css:21
.red {
  background-color: #dc3545;
.child {
                                                style.css:12
  width: 300px;
  height: 300px;
  line-height: 300px;
  color: \( \subseteq \text{white}; \)
  font-weight: bold;
  text-align: center;
                                                 style.css:1
  box-sizing: border-box;
  margin: ▶ 0;
                                   사용자 에이전트 스타일시트
div {
  display: block;
              position
                             50
                 margin
                   border
                     padding
              50
                                           -50
                          300×300
                             -50
```

CSS Position



```
<!DOCTYPE html>
<html>
▶ <head>...</head>
▼<body>
  ▼<div class="parent">
     <div class="child red" style="
         position: relative;
         left: 50px;
         top: 50px;
     ">Child</div>
     <div class="child blue" style="
         position: relative;
         right: 50px;
         top: 25px;
     ">Child</div> == $0
     <div class="child green">Child</div>
   </div>
   <!-- Code injected by live-server -->
  <script type="text/javascript">...</script>
 </body>
</html>
```

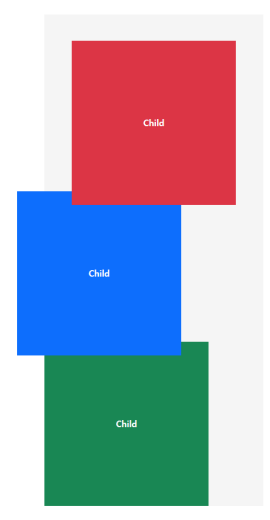
html body div.parent div.child.blue

```
스타일
        계산됨 레이아웃
                           이벤트 리스너 DOM 중단점 >>
                                     :hov .cls + 📮 🕙
필터
element.style {
  position: relative;
  right: 50px;
  top: 25px;
.blue {
                                                style.css:25
  background-color: #0d6efd;
.child {
                                                style.css:12
  width: 300px;
  height: 300px;
  line-height: 300px;
  color: \( \subseteq \text{white}; \)
  font-weight: bold;
  text-align: center;
                                                 style.css:1
  box-sizing: border-box;
  margin: ▶ 0;
                                   사용자 에이전트 스타일시트
div {
  display: block;
              position
                             25
                 margin
                      padding
              -50
                           300×300
                                          - 50
                            -25
```



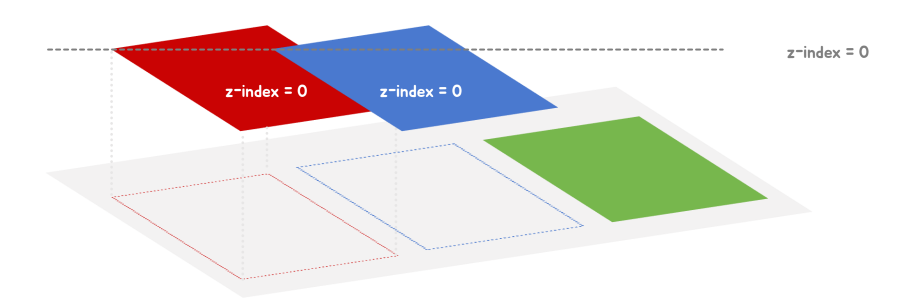
relative

z-index를 써서 빨강 요소를 파랑보다 앞으로 오게 해보겠습니다.



```
<!DOCTYPE html>
                                                스타일
                                                                           이벤트 리스너
                                                                                         DOM 중단점
                                                        계산됨
                                                                 레이아웃
 <html>
                                                                                     :hov .cls + 📮 🖪
                                                필터
 ▶ <head>...</head>
 ▼<body>
                                               element.style {
                                                  position: relative;
   ▼<div class="parent">
                                                  left: 50px;
      <div class="child red" style="
                                                  top: 50px;
          position: relative;
                                                  z-index: 1;
          left: 50px;
          top: 50px;
                                               .red {
                                                                                                style.css:21
          z-index: 1;
                                                  background-color: #dc3545;
      ">Child</div> == $0
      <div class="child blue" style="
                                                .child {
                                                                                                style.css:12
          position: relative;
                                                  width: 300px;
          right: 50px;
                                                  height: 300px;
          top: 25px;
                                                  line-height: 300px;
      ">Child</div>
                                                  color: \[ \] white;
      <div class="child green">Child</div>
                                                  font-weight: bold:
                                                  text-align: center;
    </div>
    <!-- Code injected by live-server -->
                                                                                                 style.css:1
   ▶ <script type="text/javascript">...</script>
                                                  box-sizing: border-box;
   </body>
                                                  margin: ▶ 0;
 </html>
                                                                                   사용자 에이전트 스타일시트
                                               div {
                                                  display: block;
                                                              position
                                                                             50
                                                                 margin
                                                                   border
                                                                     padding -
                                                             50
                                                                          300×300
                                                                                           -50
html body div.parent div.child.red
                                                                            -50
```



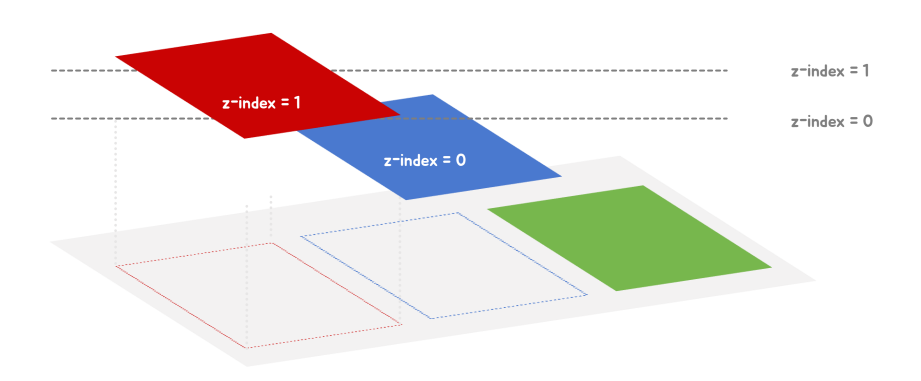




relative

z-index

z-index가 크면 클수록 더 위에 놓여지게 됩니다.





static | relative | absolute | fixed | sticky

absolute Float와 유사해짐

기준점을 잡아야 하는데 기준점 대상이 static이면 안됨

fixed Viewport를 기준으로 기준점이 잡혀 있습니다.

내가 보고 있는 브라우저 창의 크기

sticky 스크롤 되는 상위 요소를 기준으로 오프셋을 적용합니다.

top | bottom | right | left

위의 4가지를 선택적으로 위치를 정하여 줍니다. 보편적으로 top과 bottom / right와 left를 동시에 적용하지 않습니다.

z-index

Z축 정도를 나타내서 상위에 무엇이 먼저 나타나야 하는지 값을 지정해줄 수 있습니다.

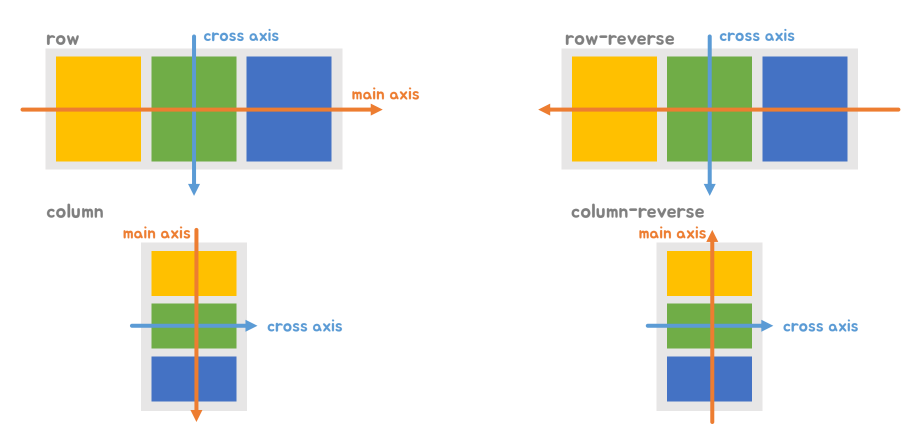


display: flex

inline-flex

정렬하고자 하는 요소를 감싸는 부모에게 display: flex

flex-direction: row row-reverse column column-reverse





flex-wrap

nowrap | wrap

nowrap: 감싸지 않고 자식의 사이즈를 줄여서 라도 한 줄로 정렬

wrap: 한 줄에 모두 정렬하기에 공간이 넉넉하지 않으면 여러 줄을 만듭니다

order 순서를 정해서 바꿔줄 수 있습니다



FLEXBOX FROGGY

● 단계 1 of 24 ▼

Flexbox Froggy에 오신 것을 환영합니다! Flexbox Froggy는 Froggy와 친구들 돕는 CSS 코드 게임입니다. 오른쪽의 **justify-content** 속 성을 이용하여 개구리가 수련잎으로 이동할 수 있도록 도와주세요. 이 속성은 다음의 값들을 인자로 받아 요소들을 가로선 상에서 정렬합 니다:

- flex-start: 요소들을 컨테이너의 왼쪽으로 정렬합니다.
- flex-end: 요소들을 컨테이너의 오른쪽으로 정렬합니다.
- center: 요소들을 컨테이너의 가운데로 정렬합니다.
- space-between: 요소들 사이에 동일한 간격을 둡니다.
- space-around: 요소들 주위에 동일한 간격을 둡니다.

예를 들어, justify-content: flex-end; 는 개구리를 오른쪽으로 이동시킵니다.

```
1 #pond {
2 display: flex;
3 4 }
5 6 7 8 9 9 10
```

Flexbox Froggy는 다음에 의해 개발되었습니다 <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Settings

Want to learn CSS grid? Play Grid Gard







```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
```

```
@media screen and (min-width: 425px) {
  .media-test::after {
   content: "425px";
@media screen and (min-width: 768px) {
  .media-test::after {
   content: "768px";
@media screen and (min-width: 1024px) {
  .media-test::after {
   content: "1024px";
```



vh

viewport height 1% = 1vh

VW

viewport width 1% = 1vw