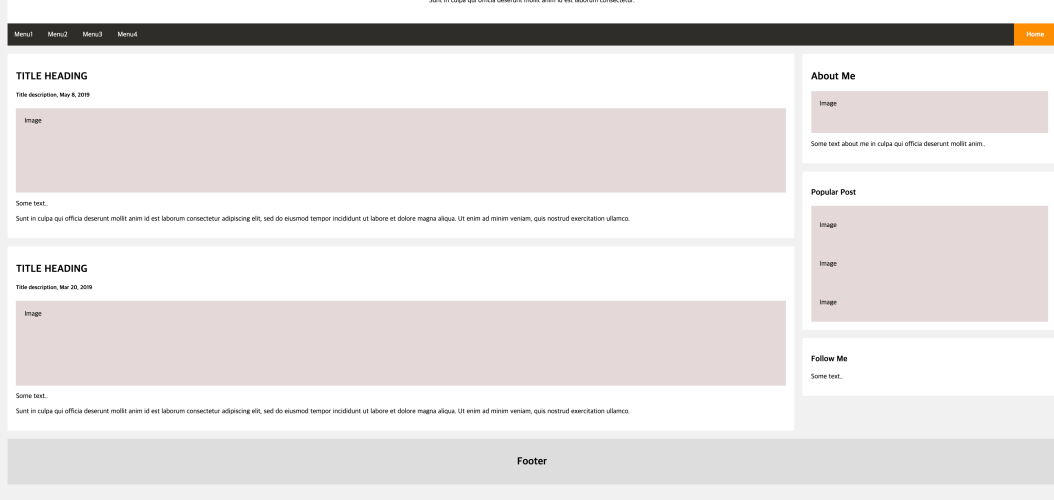
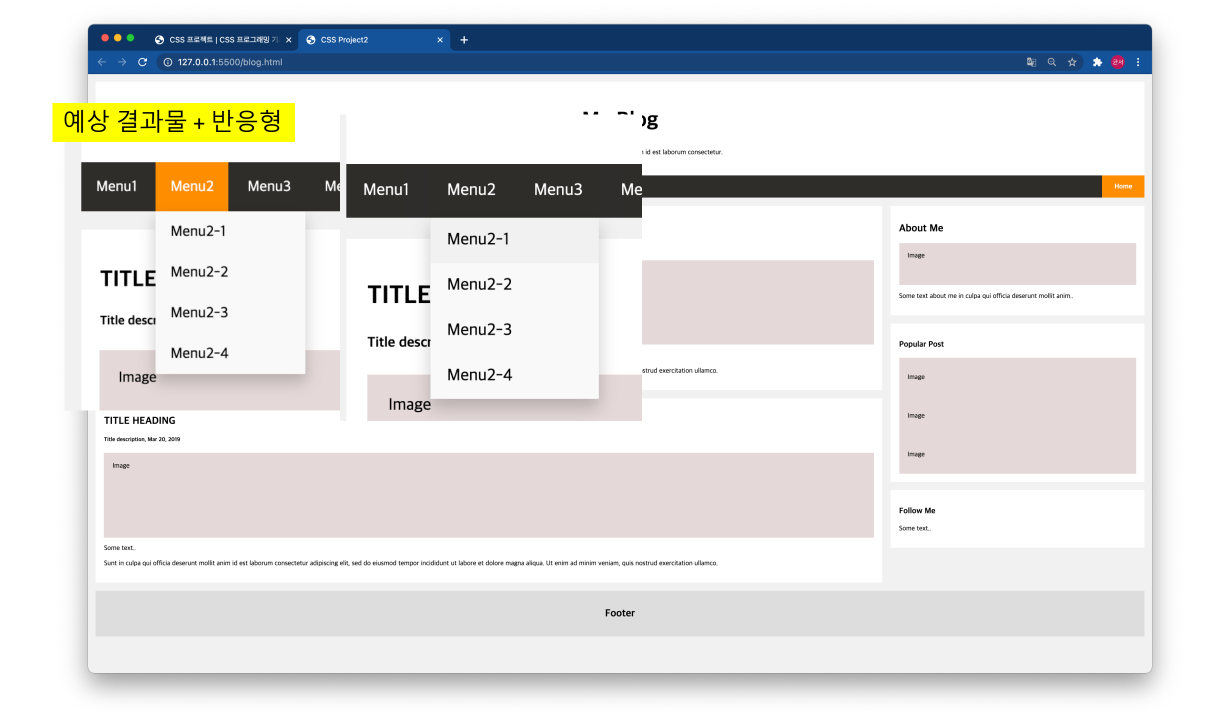
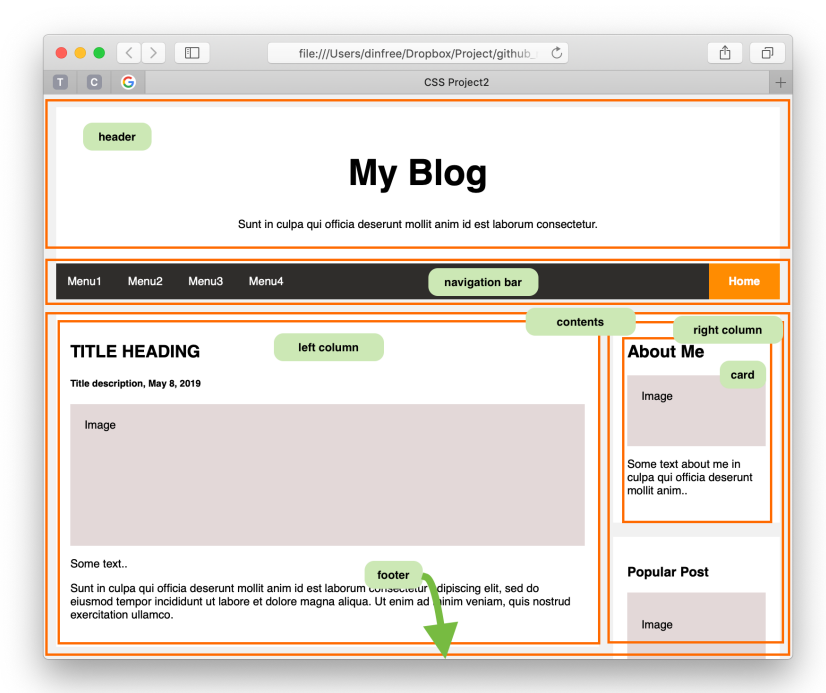
# 블로그 만들기 실습

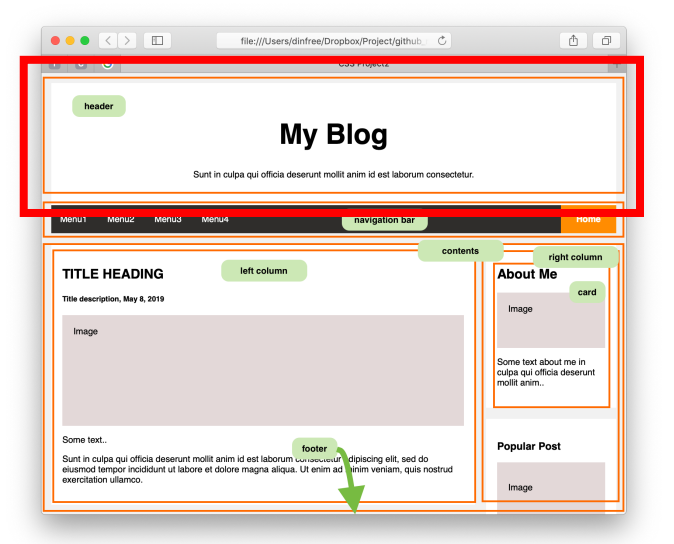
코야지경





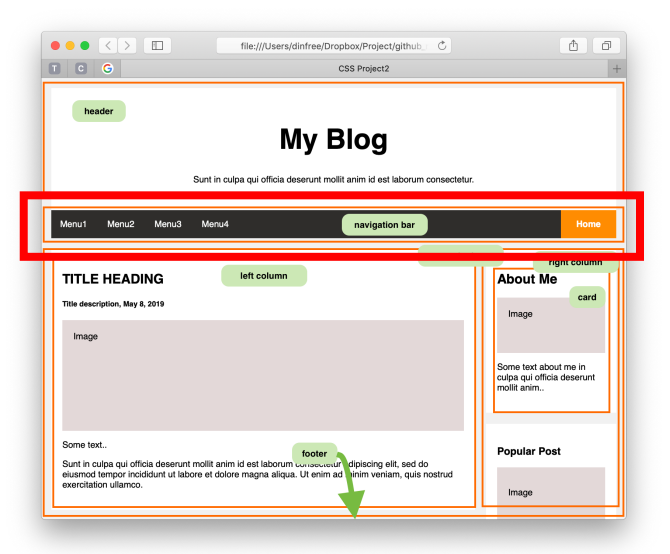






• header 만들기

header > div 태그 (class = "header") > h1 > p



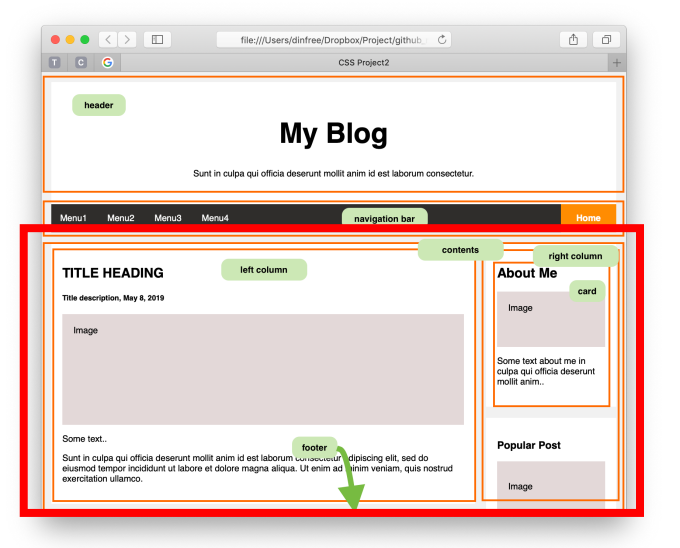
• navigation bar 만들기

nav >



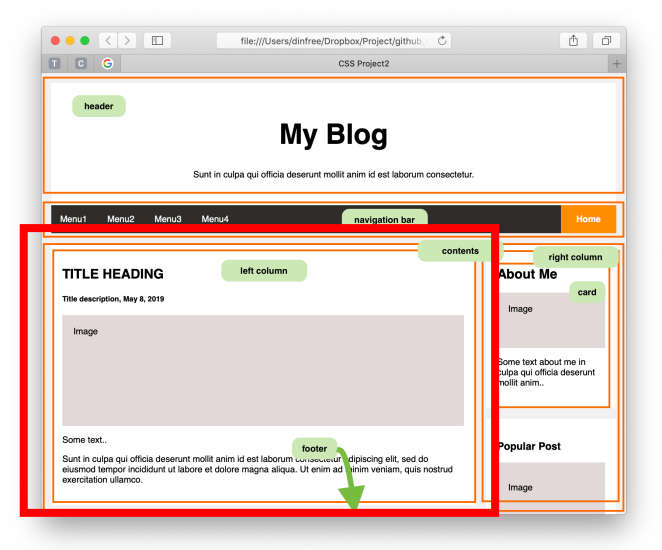
# menu 1, 2, 3, 4 (반복) & home

list 태그 (li 클래스 dropdown & home 클래스는 home) > 대메뉴 : div 태그 (클래스 dropdown-menu) = 소메뉴 : div 태그 (클래스 dropdown-content) > 하이퍼링크 태그 (링크 태그는 "#")



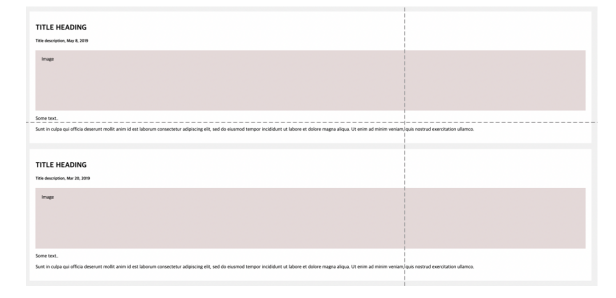
• contents 만들기 (left & right column 먼저 분류)

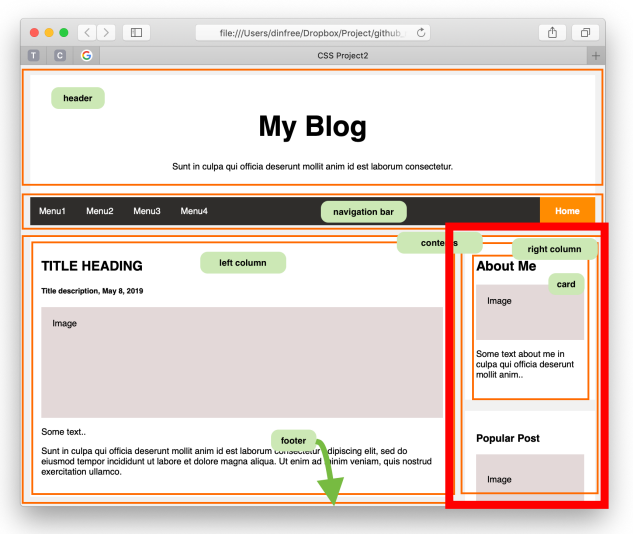
```
div (클래스 contents) >
div (클래스 leftcolumn ) =
div (클래스 rightcolumn )
```



• left contents 만들기

div (클래스 card) >빨간 박스 안에 있는 구성 비슷하게 만들어보기(2개 만들기, 클래스는 동일, 내용 같을 필요X)Image 부분 div 태그는 "fakeimg"

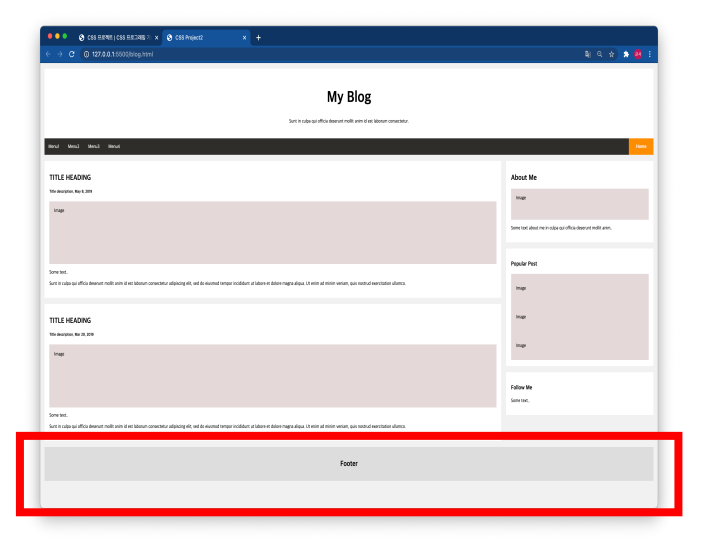




• right contents 만들기

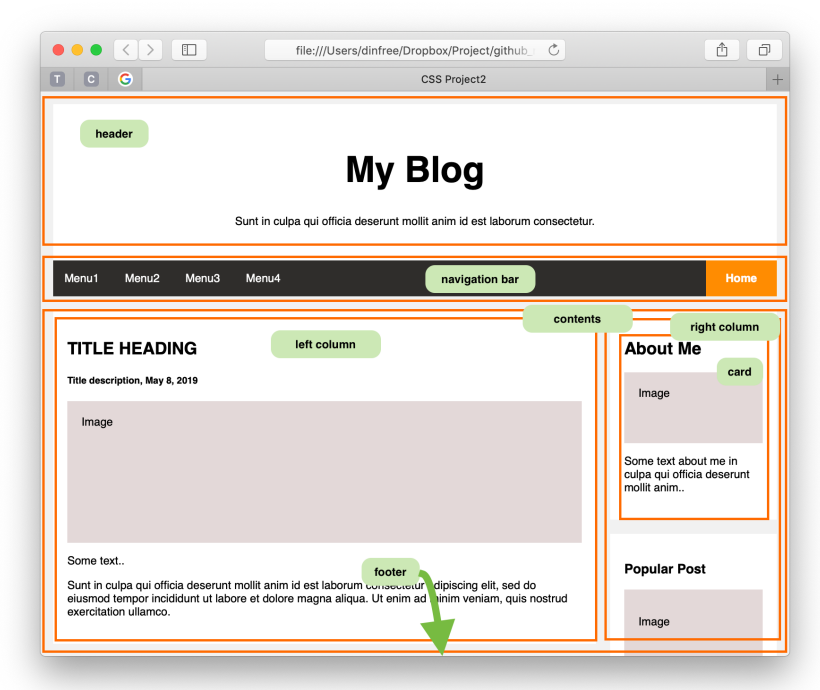
Image
Some text about me in culpa qui officia deserunt mollit anim
Popular Post
Image
Image
Image
Follow Me Some text.

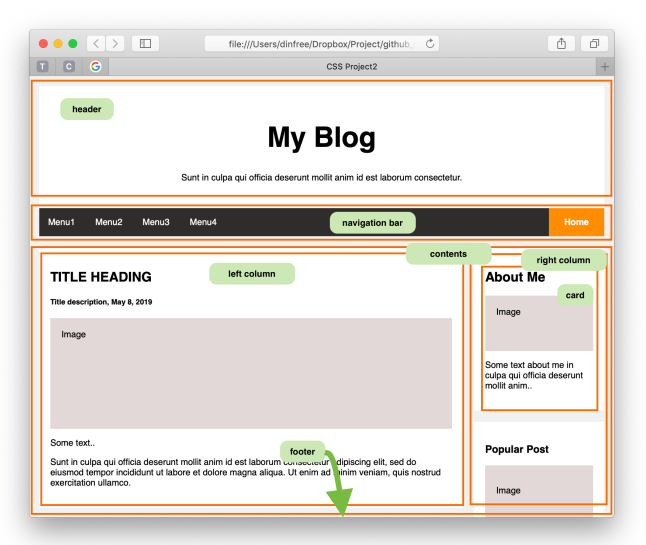
div (클래스 card) >
About me, Popular Post,
Follow me
비슷하게 만들기
(클래스는 동일,
내용 같을 필요X)
Image 부분 div 태그는
"fakeimg"



• Footer 만들기

footer 태그 > div (클래스 footer) > h2

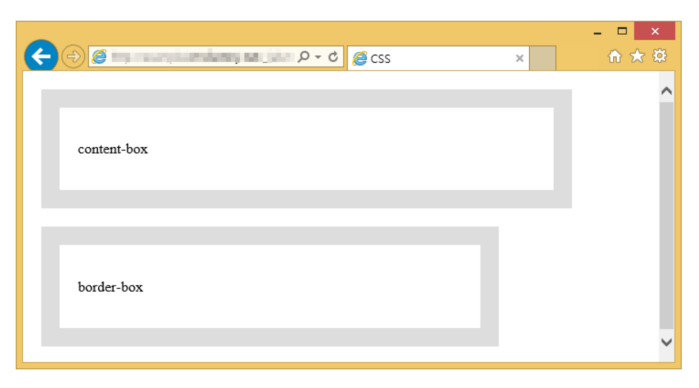




• background 작업

```
* {
    box-sizing: border-box; (← 기본 속성은 content-box)
}

body {
    font-family: sans-serif;
    padding: 10px;
    background: #f1f1f1;
}
```



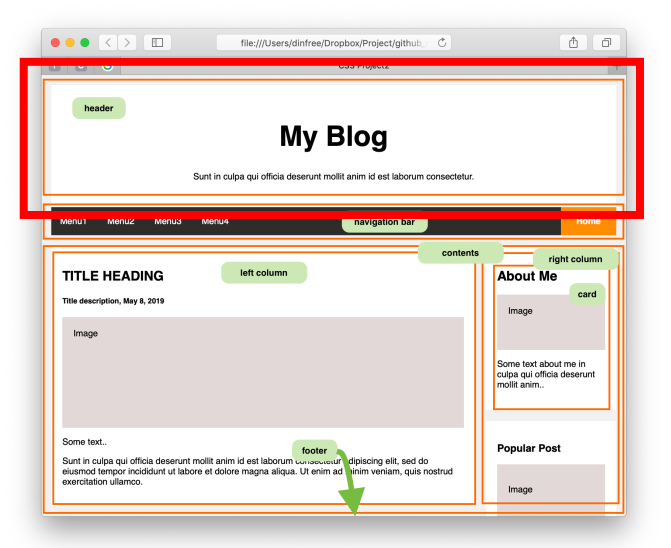
둘 다 width 값을 500px로 정하였으나, box-sizing 속성값에 따라 크기기 달라집니다. 첫번째 박스는 콘텐트 영역이 500px이고 테두리를 포함한 크기는 580px입니다.

참고자료

## • background 작업

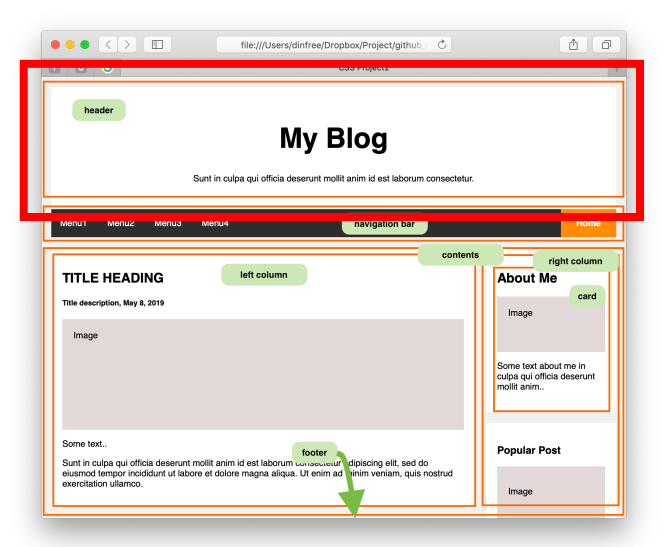
```
* {
    box-sizing: border-box; (← 기본속성은 content-box)
}

body {
    font-family: sans-serif;
    padding: 10px;
    background: #f1f1f1;
}
```

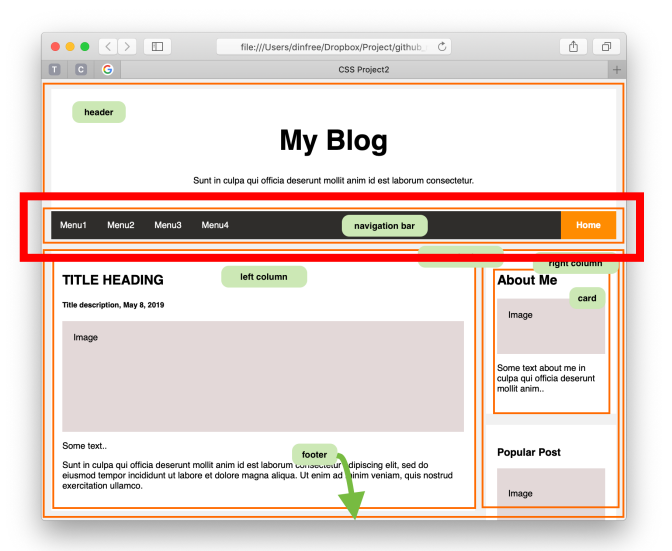


• header 만들기

입력한 클래스에 맞게 비슷하게 작업해보기



• header 만들기



• navigation bar 만들기 (바 너비, 리스트 속성 설정)

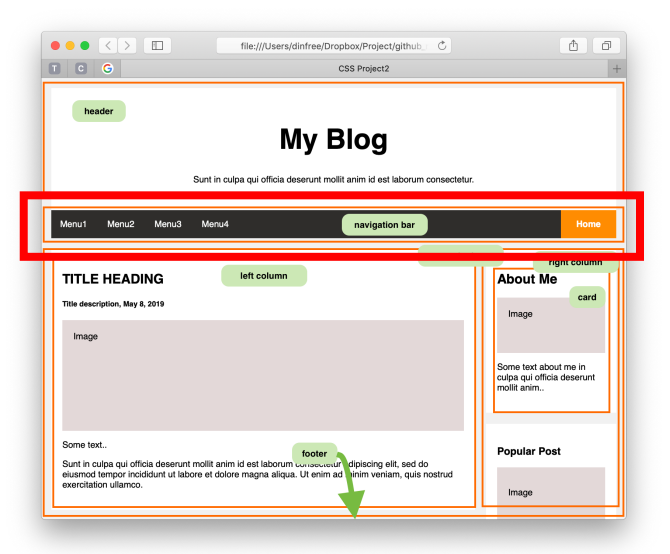
입력한 클래스에 맞게 비슷하게 작업해보기

\*참고

검정 색깔: rgba(44, 42, 39, 0.983)

• (←)리스트 마커 없애는 속성 : list-style-type

리스트 나란히 배치 속성 : display

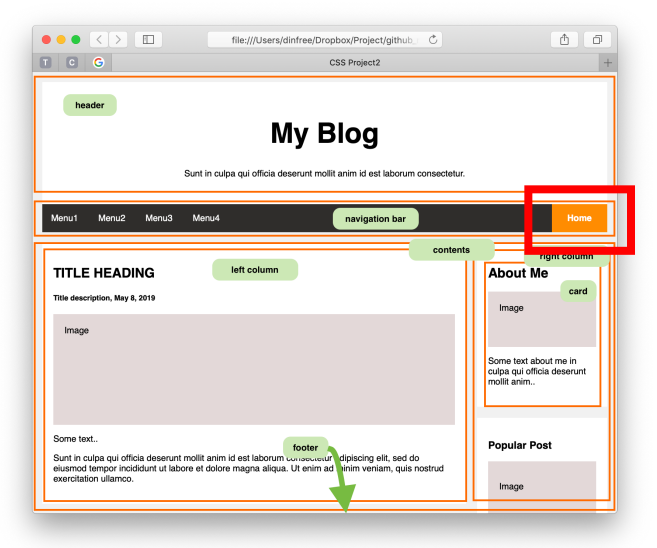


• navigation bar 만들기 (바 너비, 리스트 속성 설정)

```
nav ul {
 width: 100%;
 background-color: rgba(44, 42, 39, 0.983);
 list-style-type: none;

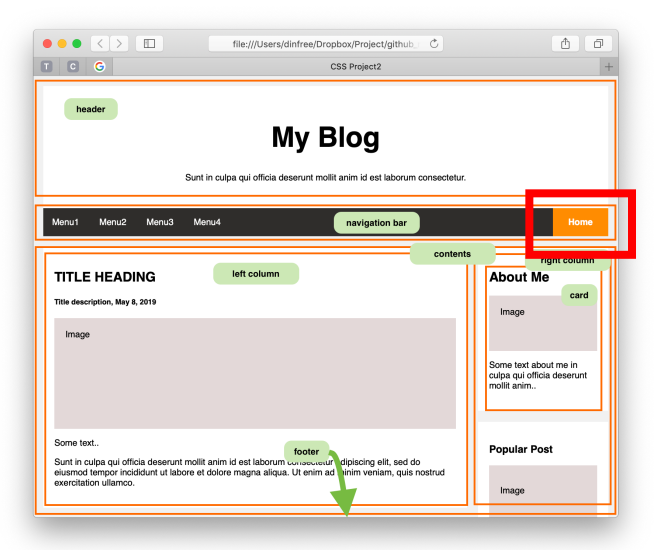
/* 마진 패딩 지정하지 않으면 브라우저 기본 스타일을 따라 설정되므로
오버라이딩 필요 */
 margin: 0;
 padding: 0;
}

/* li 는 블록요소인데 inline-block 으로 인라인속성 부여해서 나란히 배치*/
nav ul li {
 display: inline-block;
}
```



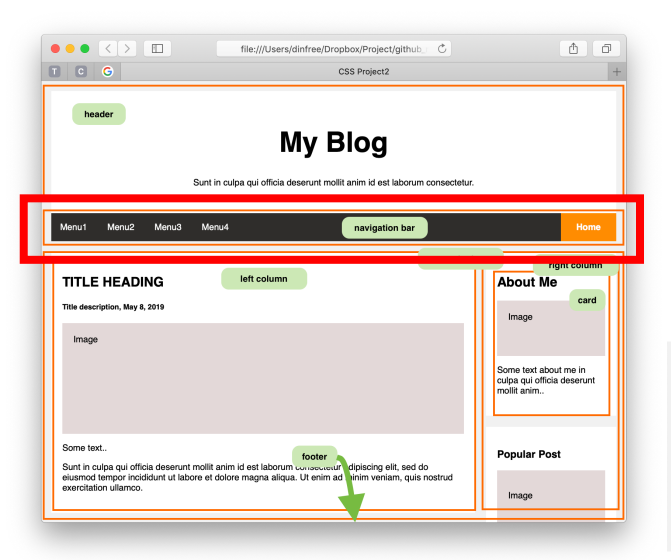
• navigation bar 만들기 (home)

← 비슷하게 만들어보기 색깔은 darkorange



• navigation bar 만들기 (home)

```
.home {
         background-color: darkorange;
         width: 100px;
         text-align: center;
         font-weight: bold;
         float: right;
.home a {
         display: block; ← 한 영역을 가지는 박스 형태의 성질
         text-decoration: none;
         color: white;
         padding: 16px 16px;
```



• navigation bar 만들기 (소메뉴(dropdown) 작업)

입력한 클래스에 맞게 비슷하게 작업해보기

\*참고

소메뉴 색깔 : #f9f9f9 , #f1f1f1(마우스 올린 색)

position 속성 주의

소메뉴 dropdown 박스 크기 지정 : min-width 속성 참고 소메뉴 dropdown 박스 그림자 :

box-shadow: 0px 8px 16px 0px rgba(0,0,0,0.2);

Menu1	Menu2	Menu3	Menu4	Menu1	Menu2	Menu3	Me
	Menu2-1				Menu2-1		
TITLE	Menu2-2			TITLE	Menu2-2		
Title desci	Menu2-3			Title descr	Menu2-3		
Image	Menu2-4				Menu2-4		
image				Image			

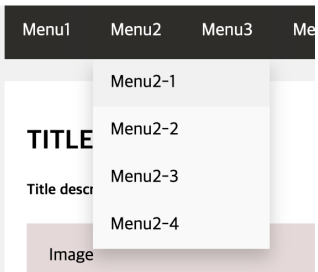
Menu1	Menu2	Menu3	Menu4
	Menu2-1		
TITLE	Menu2-2		
Title desci	Menu2-3		
	Menu2-4		
Image			

Menu1	Menu2	Menu3	Me
	Menu2-1		
TITLE	Menu2-2		
Title descr	Menu2-3		
	Menu2-4		
Image			

• navigation bar 만들기 (소메뉴(dropdown) 작업)

```
.dropdown {
                                  .dropdown-content {
         position: relative;
                                            display: none;
                                            position: absolute;
                                            background-color: #f9f9f9;
.dropdown-menu {
                                            min-width: 160px;
         color: white;
                                            box-shadow: 0px 8px 16px 0px
                                                      rgba(0,0,0,0.2);
         padding: 16px;
         font-size: 16px;
         cursor: pointer;
                                  .dropdown-content a {
                                            color: black;
                                            padding: 12px 16px;
                                            text-decoration: none;
                                            display: block;
```





• navigation bar 만들기 (소메뉴(dropdown) 작업 - hover)

비슷하게 작업해보기

\*참고

Home

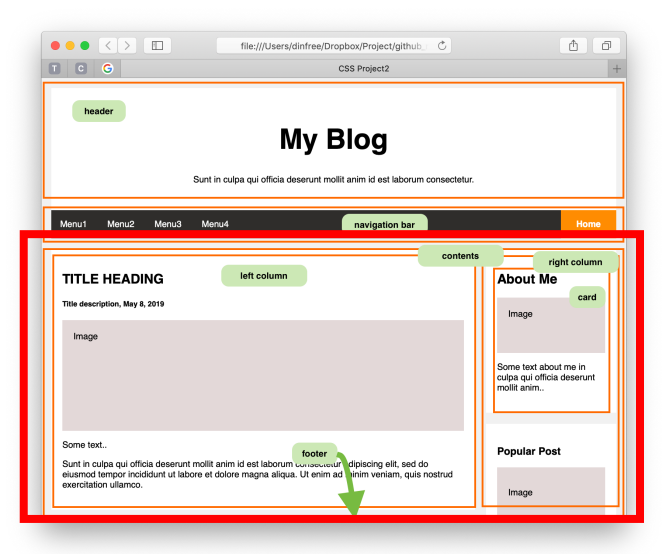
home 에는 반응을 주기 싫을 때

:hover:not(.class){ } 속성 사용

Menu1	Menu2	Menu3	Menu4
	Menu2-1		
TITLE	Menu2-2		
Title desci	Menu2-3		
	Menu2-4		
Image			

Menu1	Menu2	Menu3	Ме
	Menu2-1		
TITLE	Menu2-2		
Title descr	Menu2-3		
	Menu2-4		
Image			

• navigation bar 만들기 (소메뉴(dropdown) 작업 - hover)

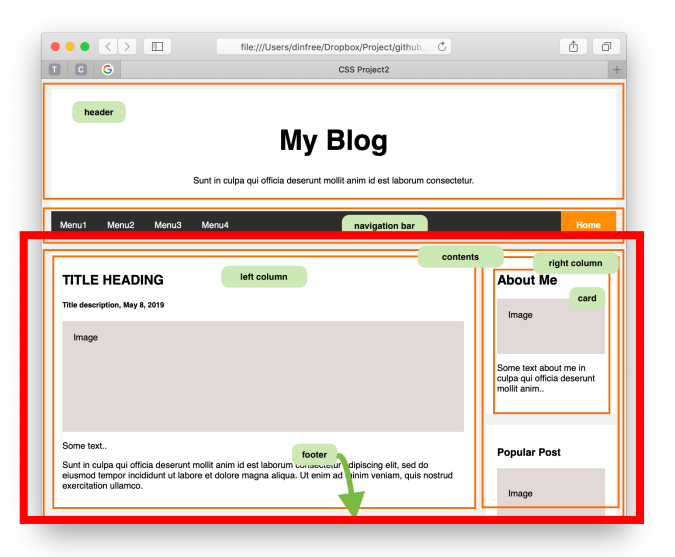


• contents 만들기

left & right 다 비슷하게 작업해보기

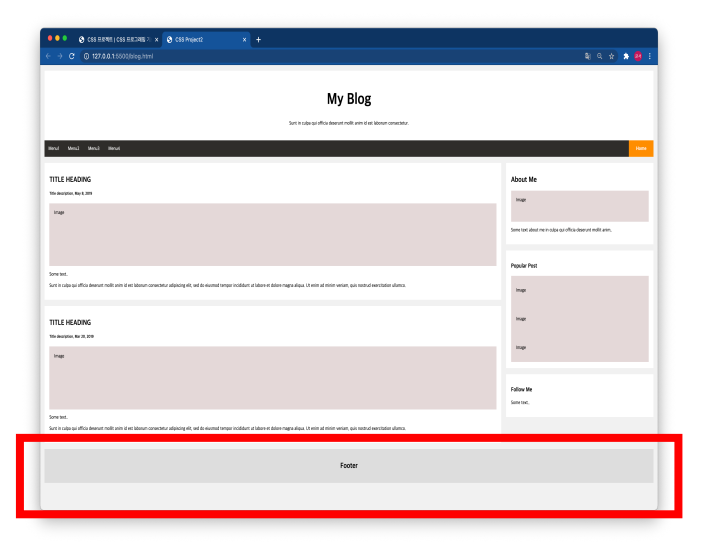
\*참고

image 색깔 : rgb(228, 216, 216)



## • contents 만들기

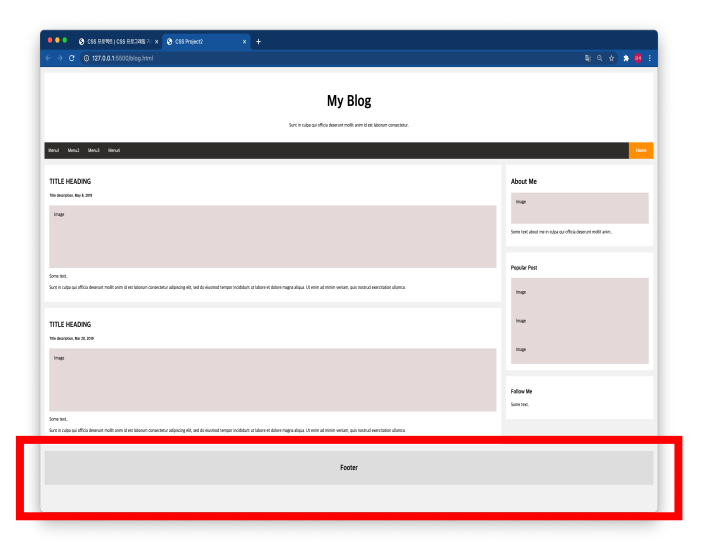
```
.leftcolumn {
         float: left;
         width: 75%;
.rightcolumn {
         float: left;
         width: 25%;
         padding-left: 20px;
.fakeimg {
         background-color: rgb(228, 216, 216);
         width: 100%;
         padding: 20px;
.card {
         background-color: white;
         padding: 20px;
         margin-top: 20px;
```



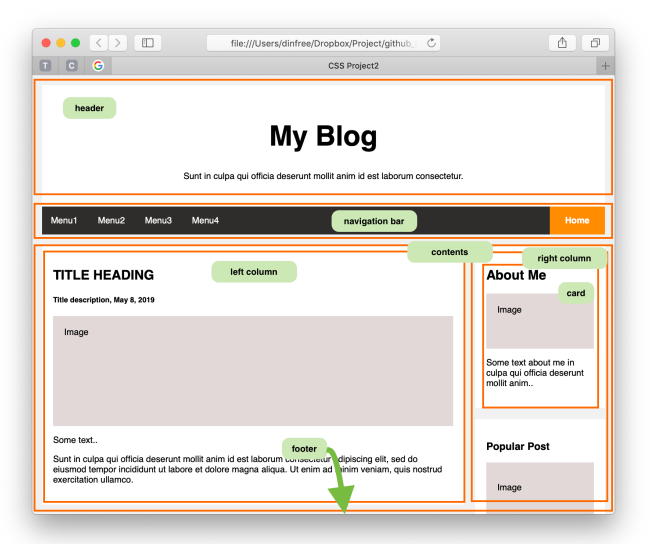
## • Footer 만들기

```
Footer가 밑에 위치하게 하려면
(속성값은 알아서 채워넣기)

.contents:after {
    content: ;
    display: ;
    clear: ;
}
```

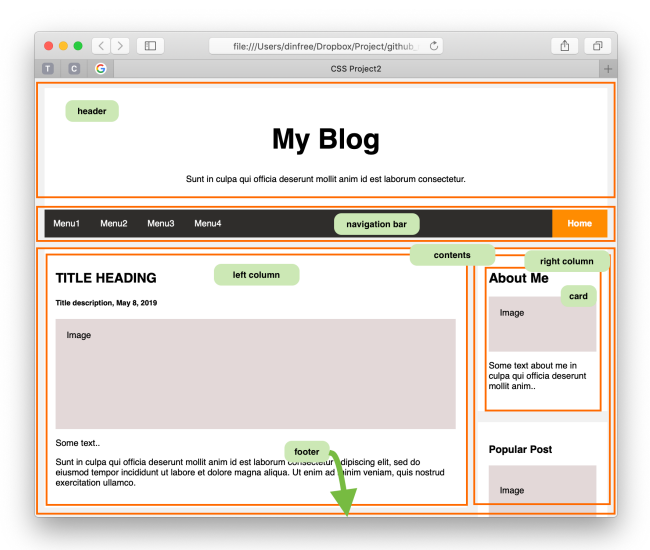


### • Footer 만들기



• 미디어쿼리 적용해보기(template)

```
/* 반응형 웹 설정, 폭이 600px 이하인 경우 적용*/
@media screen and (max –width / min-width:
                                             px) {
         div / .class / ... { max/min 둘 중 하나 고르기
/* 반응형 웹 설정, 폭이 400px 이하인 경우 적용 */
@media screen and (max –width / min-width :
                                             ) (xq
          div / .class / ... {
```



## • 미디어쿼리 적용해보기

```
/* 반응형 웹 설정, 폭이 600px 이하인 경우 적용*/
@media screen and (max-width: 600px) {
         .leftcolumn, .rightcolumn {
                  width: 100%;
                  padding: 0;
/* 반응형 웹 설정, 폭이 400px 이하인 경우 적용 */
@media screen and (max-width: 400px) {
         nav {
                  display: none;
```