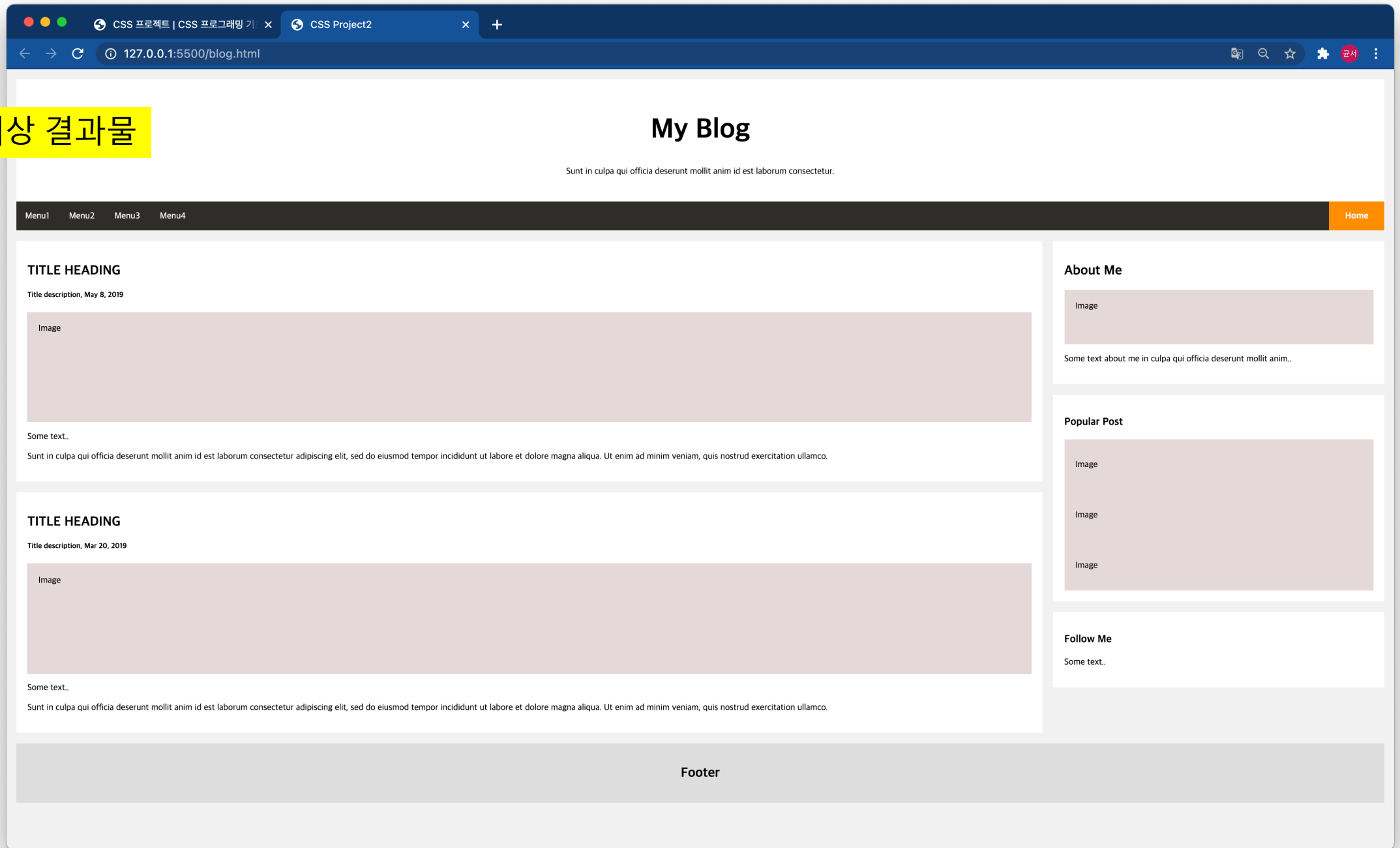


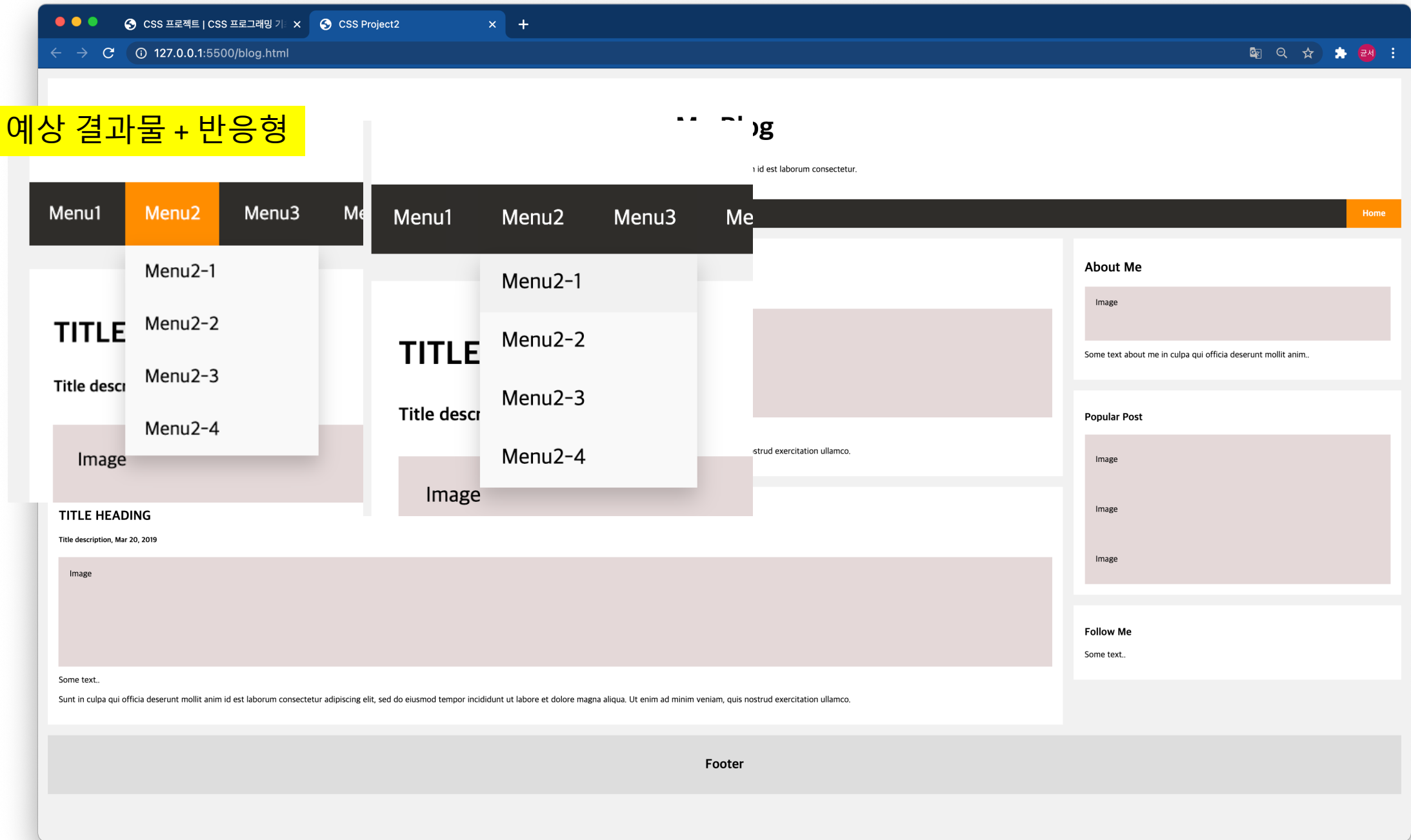
# 블로그 만들기 실습

코야지경

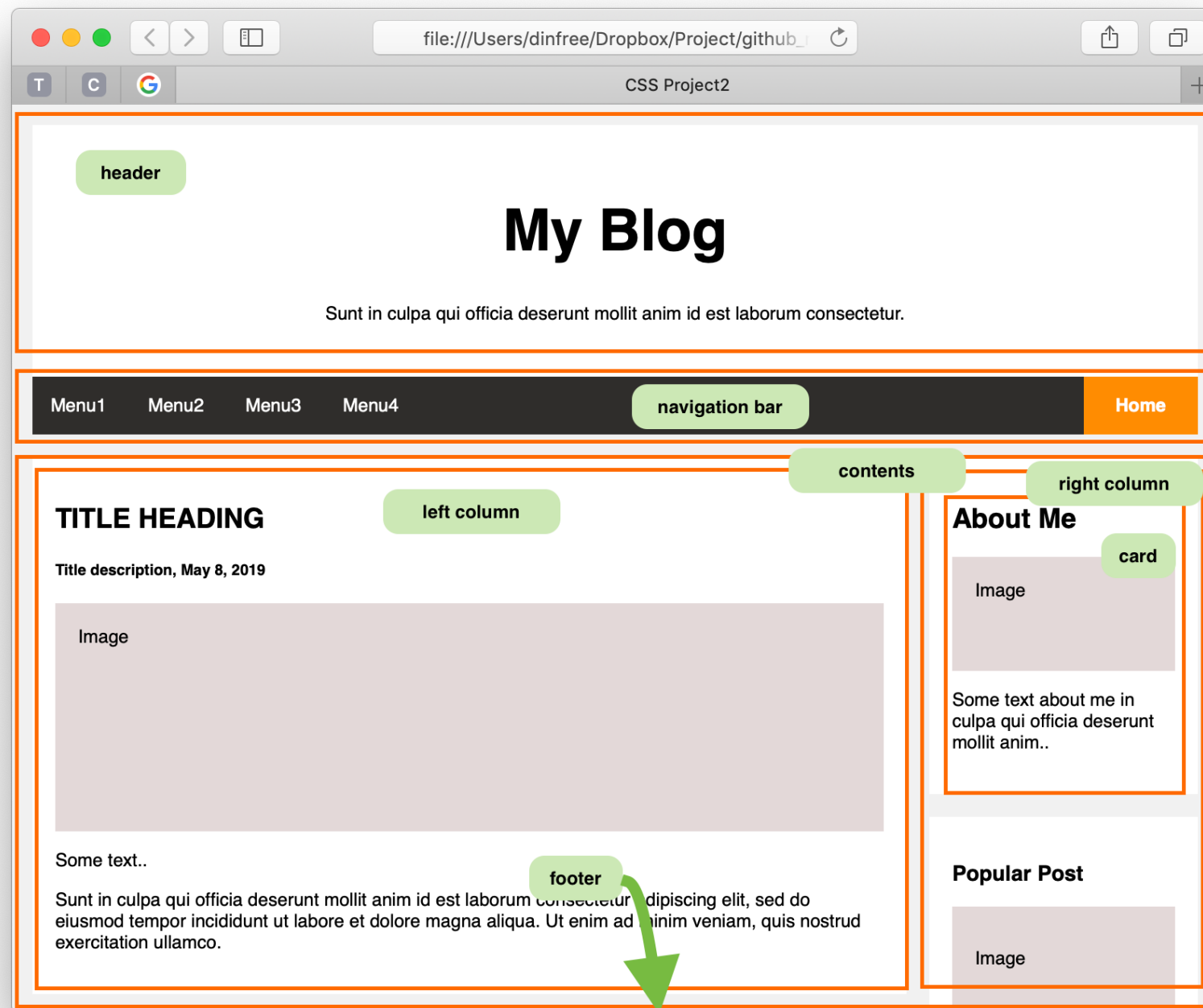
예상 결과물



예상 결과물 + 반응형



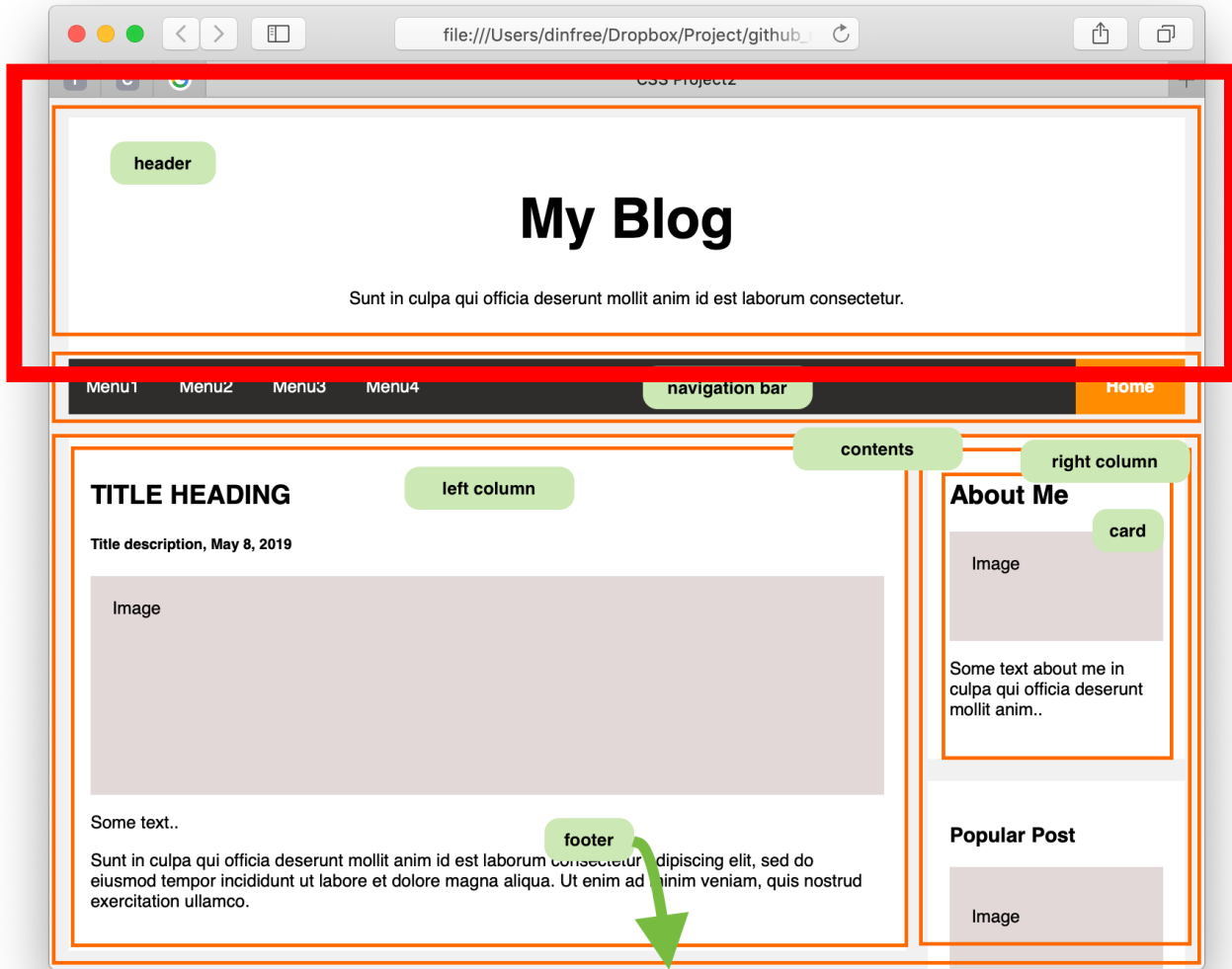
# HTML



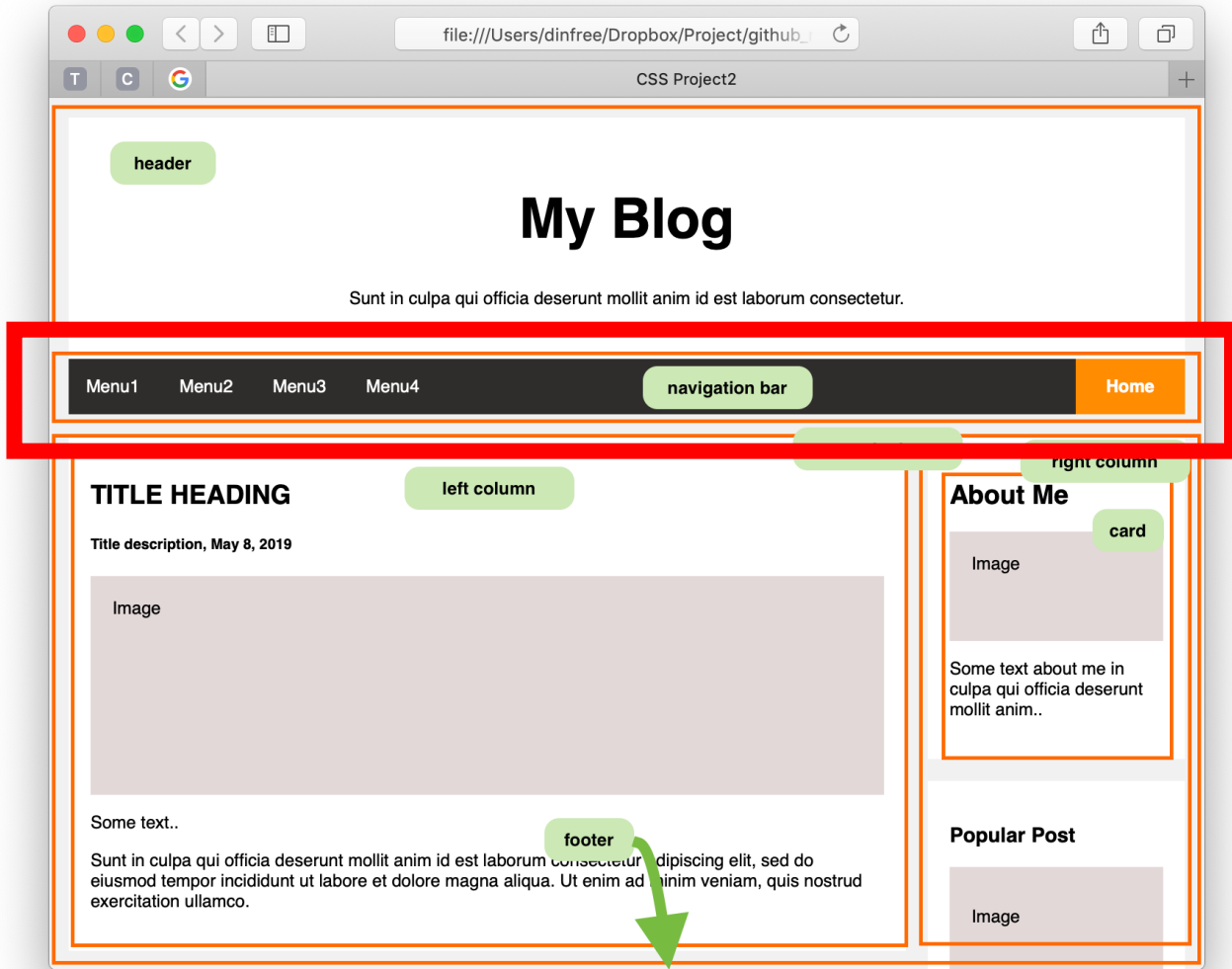
# HTML

- header 만들기

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

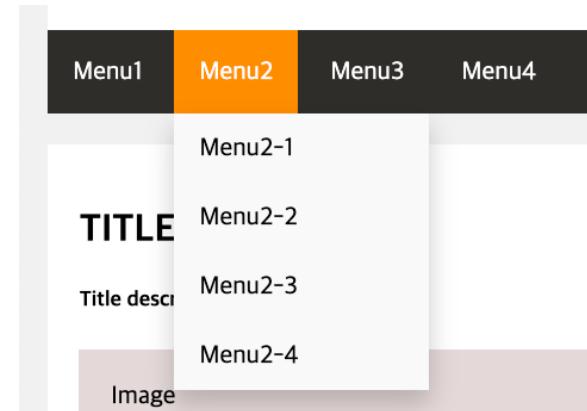


# HTML



- navigation bar 만들기

nav >



**menu 1, 2, 3, 4 (반복) & home**

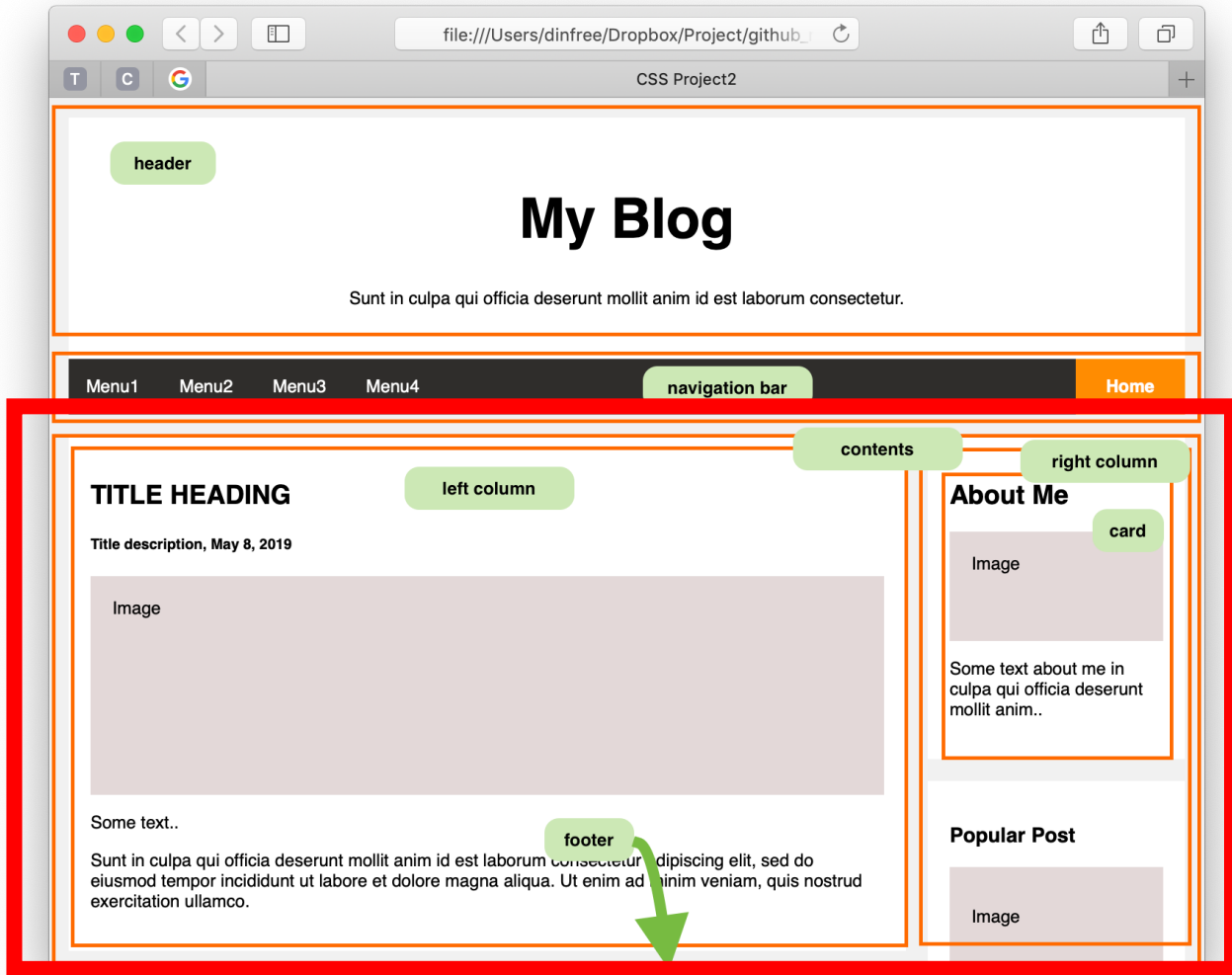
list 태그 (li 클래스 dropdown & home 클래스는 home) >

대메뉴 : div 태그 (클래스 dropdown-menu) =

소메뉴 : div 태그 (클래스 dropdown-content) >

하이퍼링크 태그 (링크 태그는 "#")

# HTML



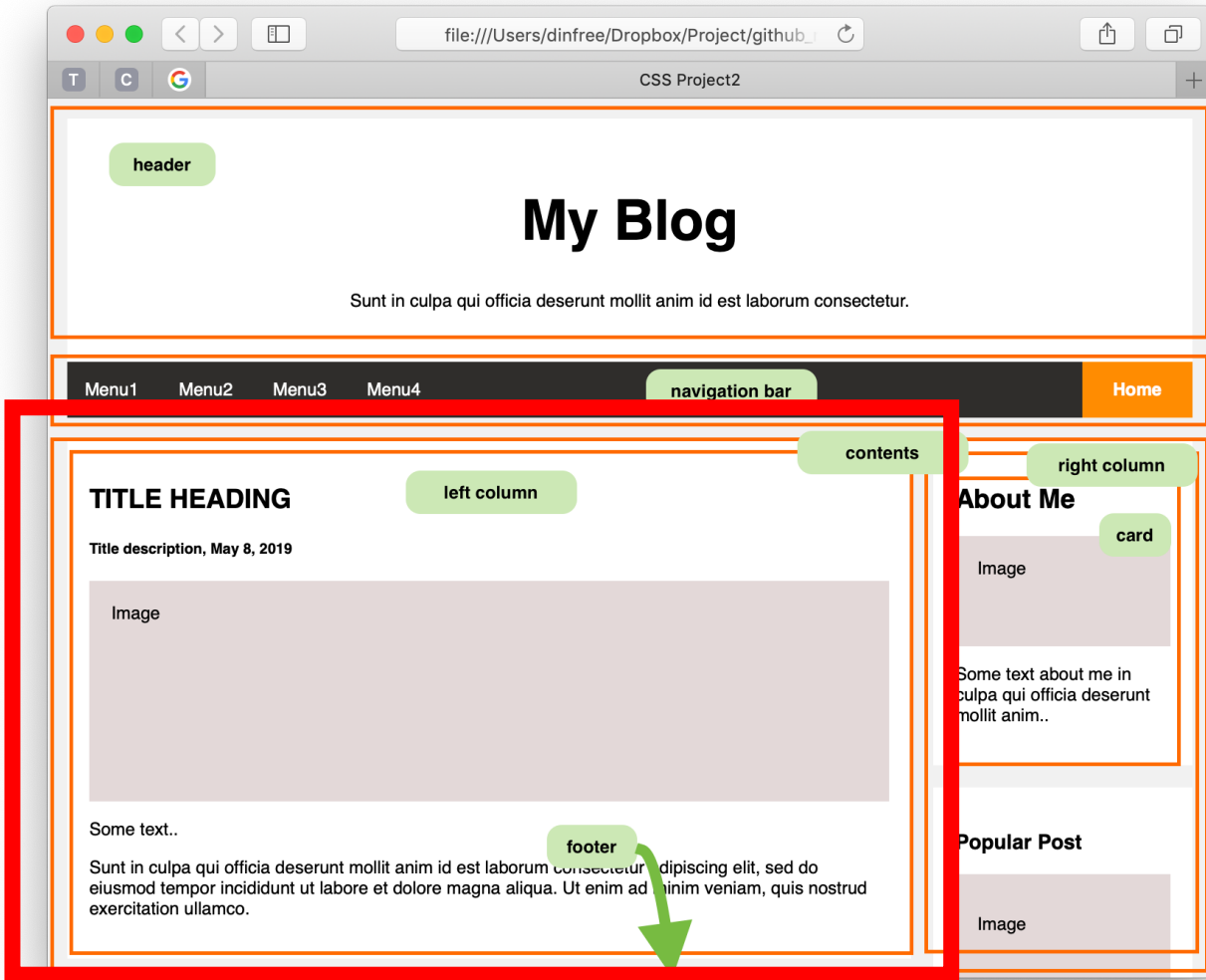
- contents 만들기  
(left & right column 먼저 분류)

div (클래스 contents) >

div (클래스 leftcolumn) =

div (클래스 rightcolumn)

# HTML

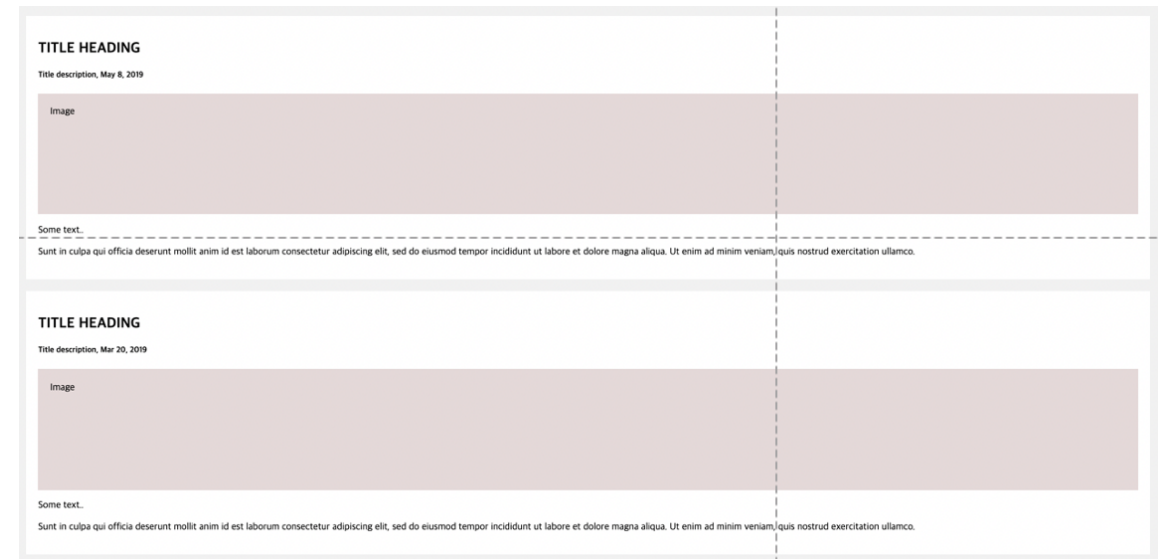


- left contents 만들기

div (클래스 card) >

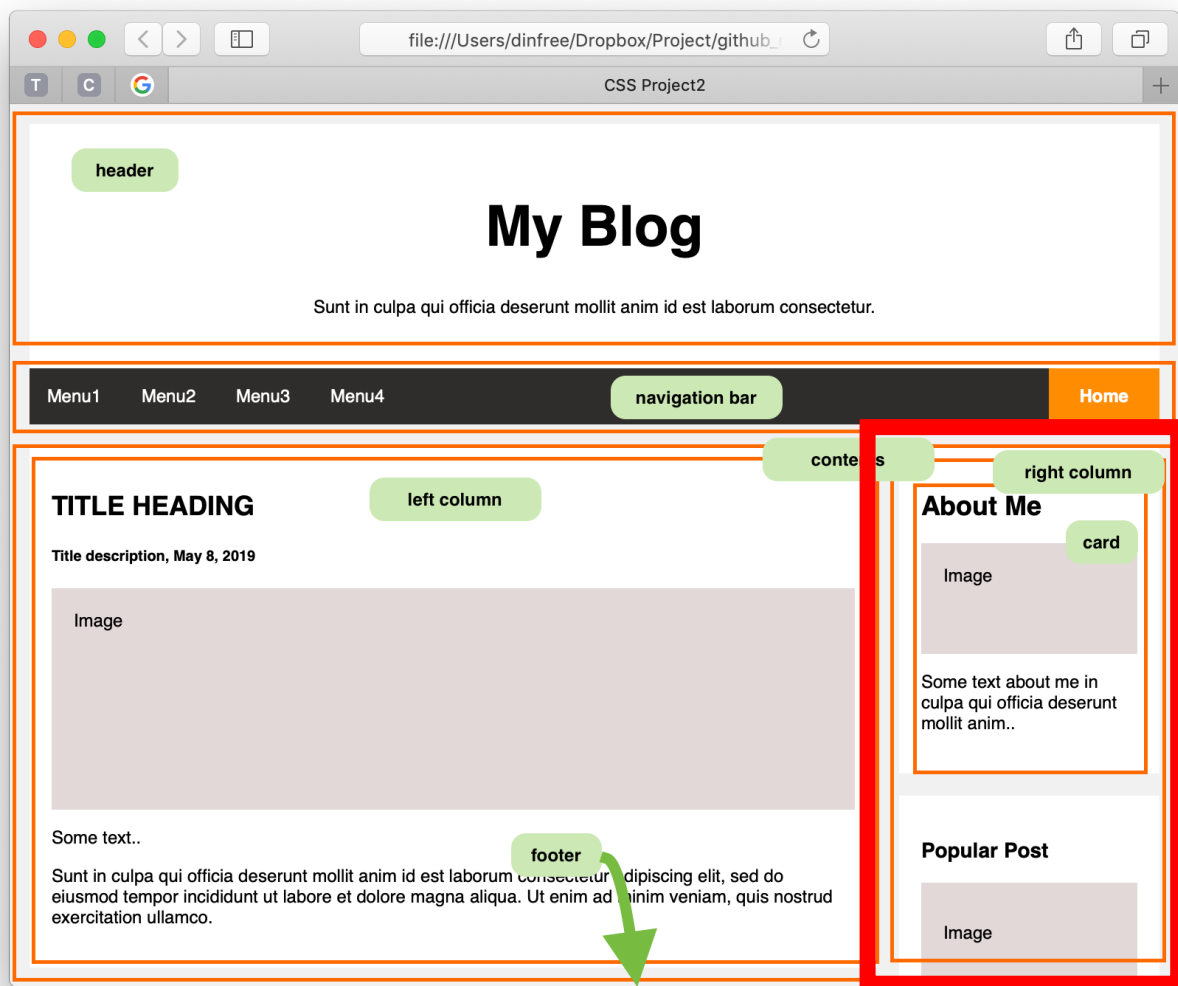
빨간 박스 안에 있는 구성 비슷하게 만들어보기  
(2개 만들기, 클래스는 동일, 내용 같을 필요X)

Image 부분 div 태그는 “fakeimg”





# HTML



- right contents 만들기

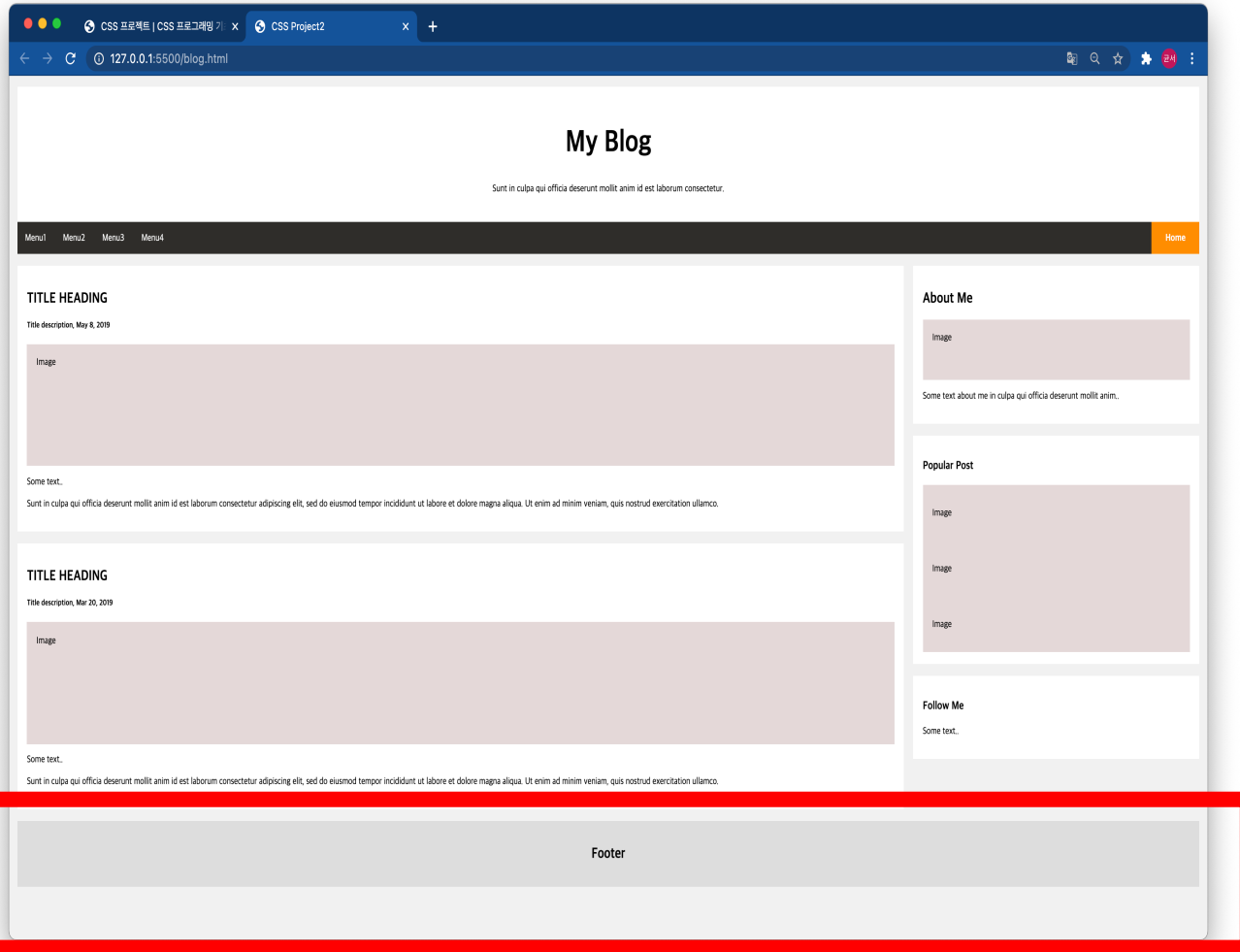


div (클래스 card) >  
About me, Popular Post,  
Follow me  
비슷하게 만들기  
(클래스는 동일,  
내용 같을 필요x)  
Image 부분 div 태그는  
“fakeimg”

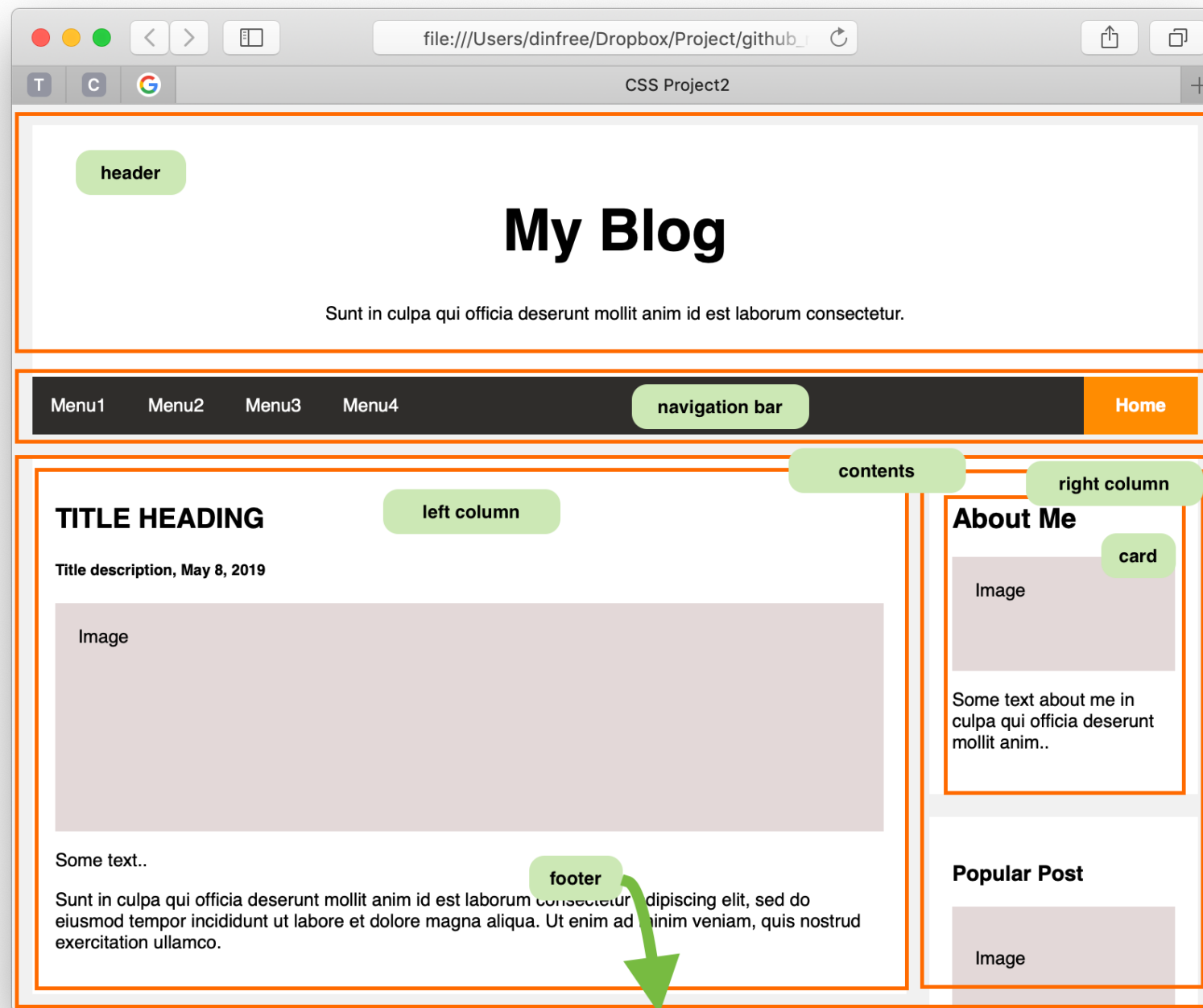
# HTML

- Footer 만들기

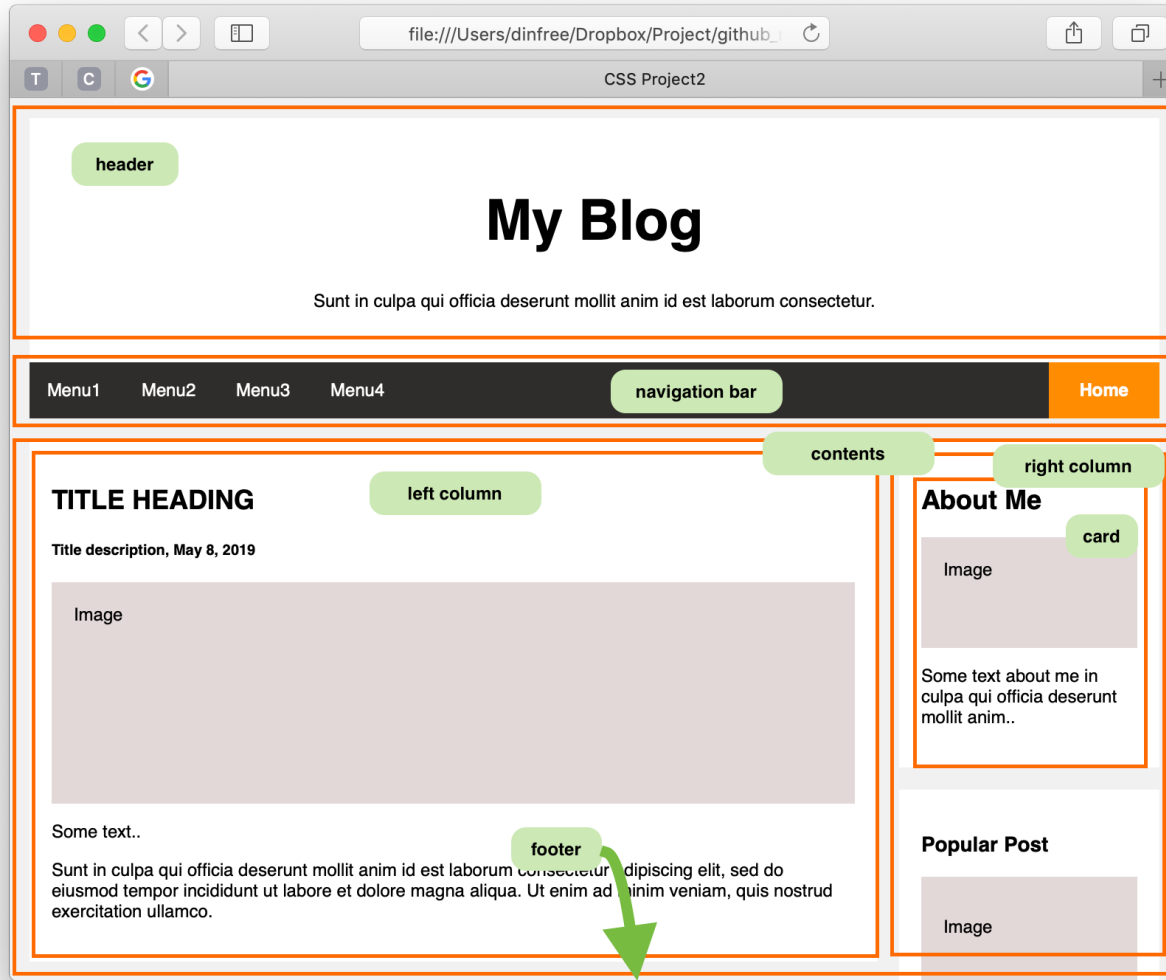
footer 태그 > div (클래스 footer) > h2



# CSS



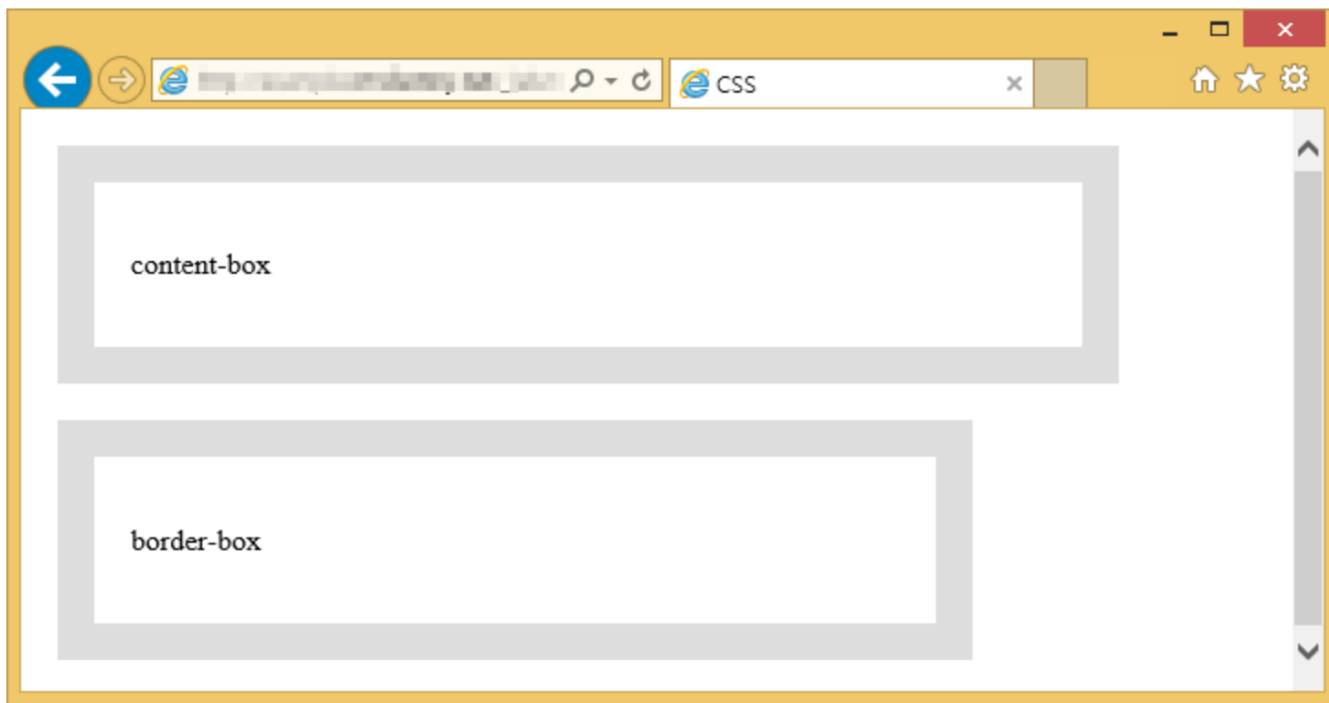
# CSS



- background 작업

```
* {  
    box-sizing: border-box;    (← 기본 속성은 content-box)  
}  
  
body {  
    font-family: sans-serif;  
    padding: 10px;  
    background: #f1f1f1;  
}
```

# CSS



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

- background 작업

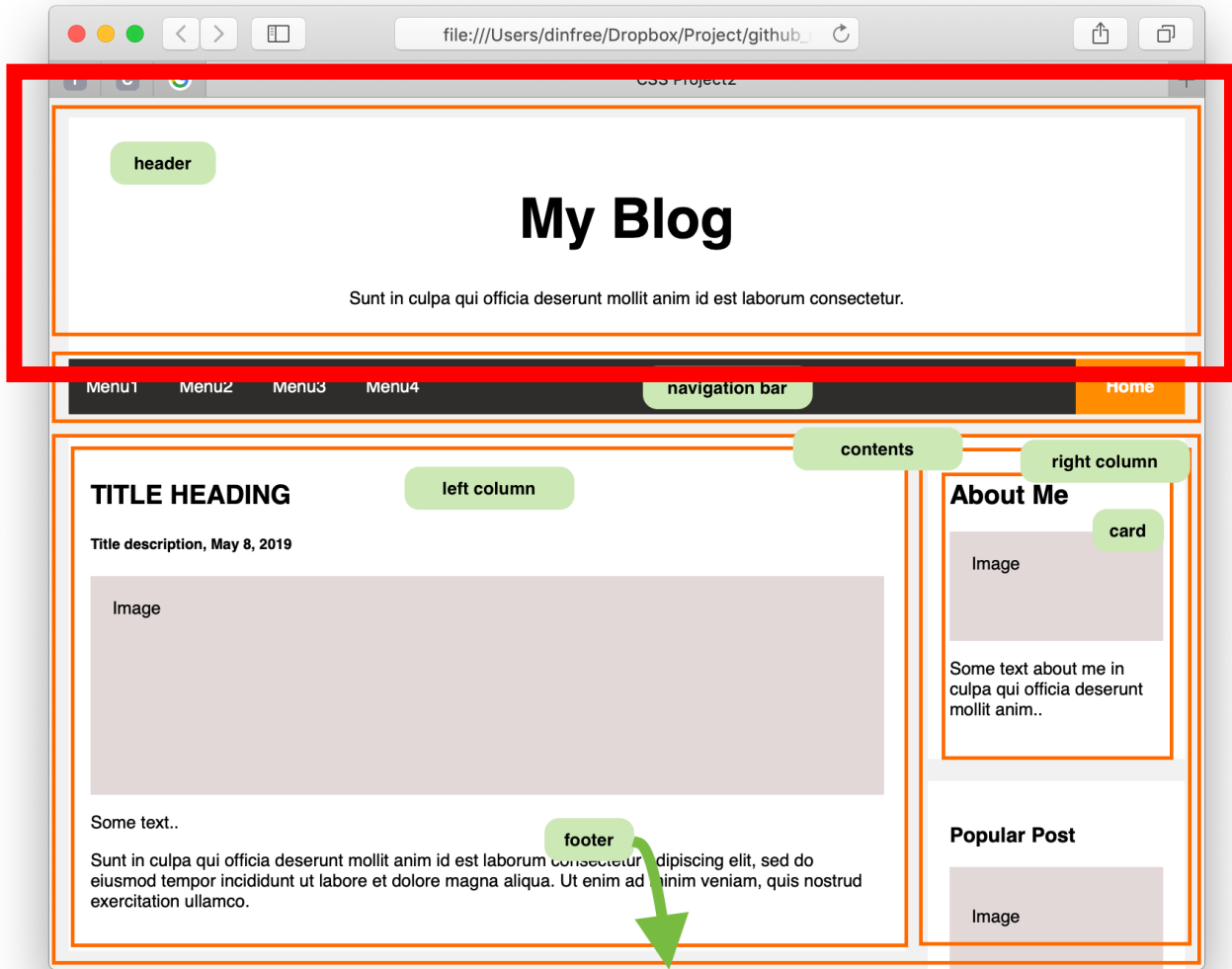
```
* {  
    box-sizing: border-box;    (← 기본 속성은 content-box)  
}  
  
body {  
    font-family: sans-serif;  
    padding: 10px;  
    background: #f1f1f1;  
}
```

참고자료

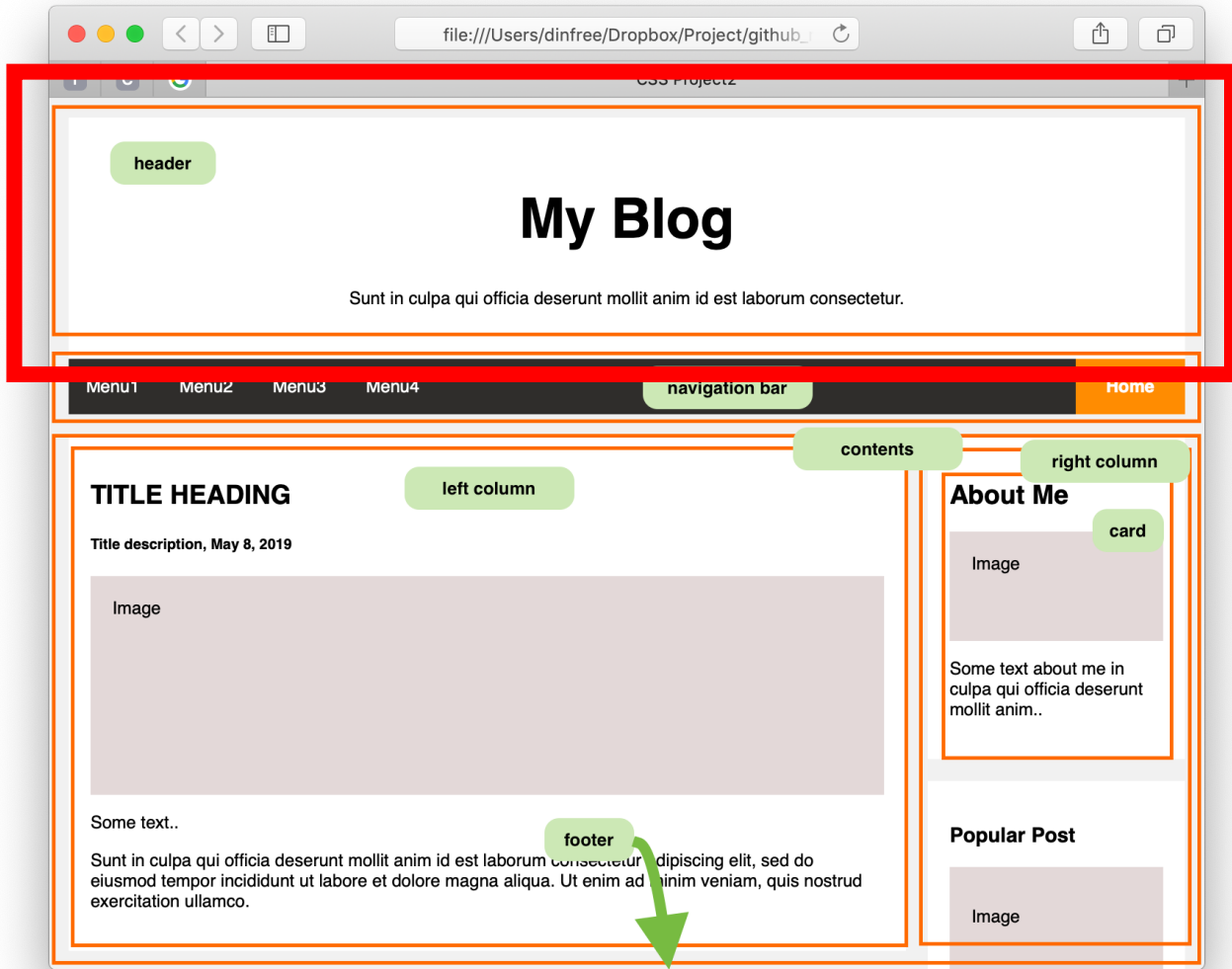
# CSS

- header 만들기

입력한 클래스에 맞게 비슷하게 작업해보기



# CSS

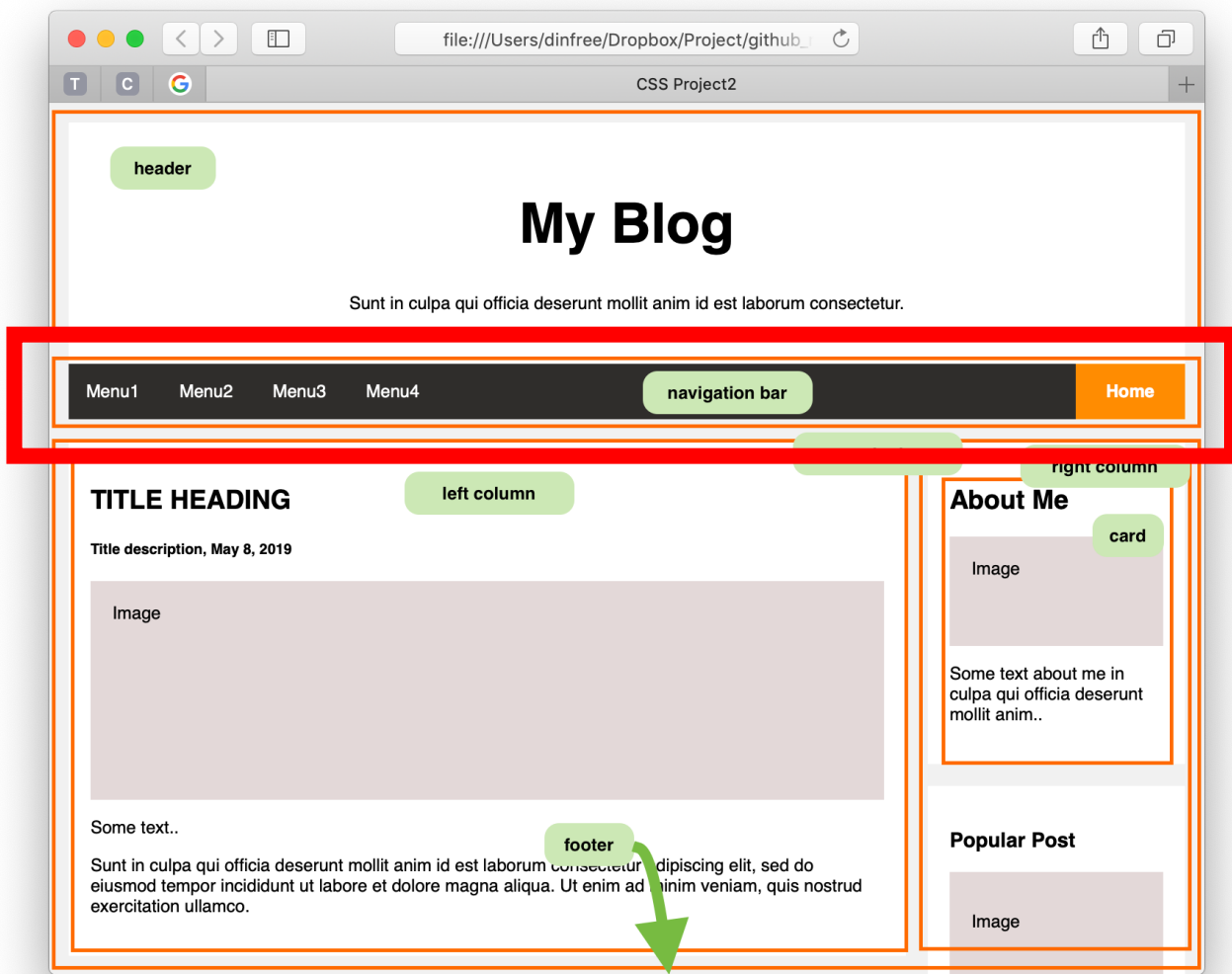


- header 만들기

```
.header {  
    padding: 30px;  
    text-align: center;  
    background: white;  
}
```

```
.header h1 {  
    font-size: 50px;  
}
```

# CSS



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

입력한 클래스에 맞게 비슷하게 작업해보기

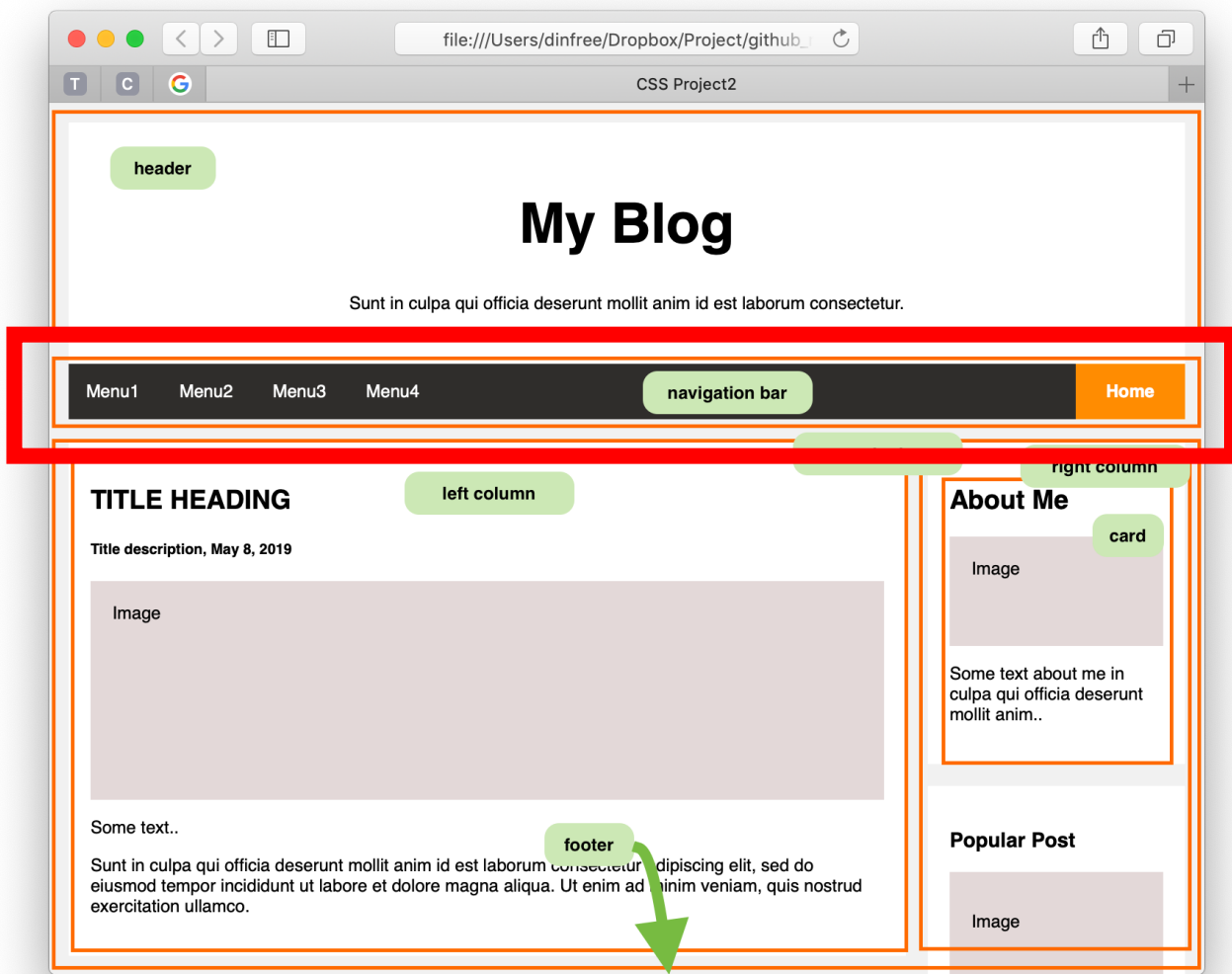
\*참고

검정 색깔 : `rgba(44, 42, 39, 0.983)`

- (←)리스트 마커 없애는 속성 : `list-style-type`  
리스트 나란히 배치 속성 : `display`



# CSS



- 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*/
```

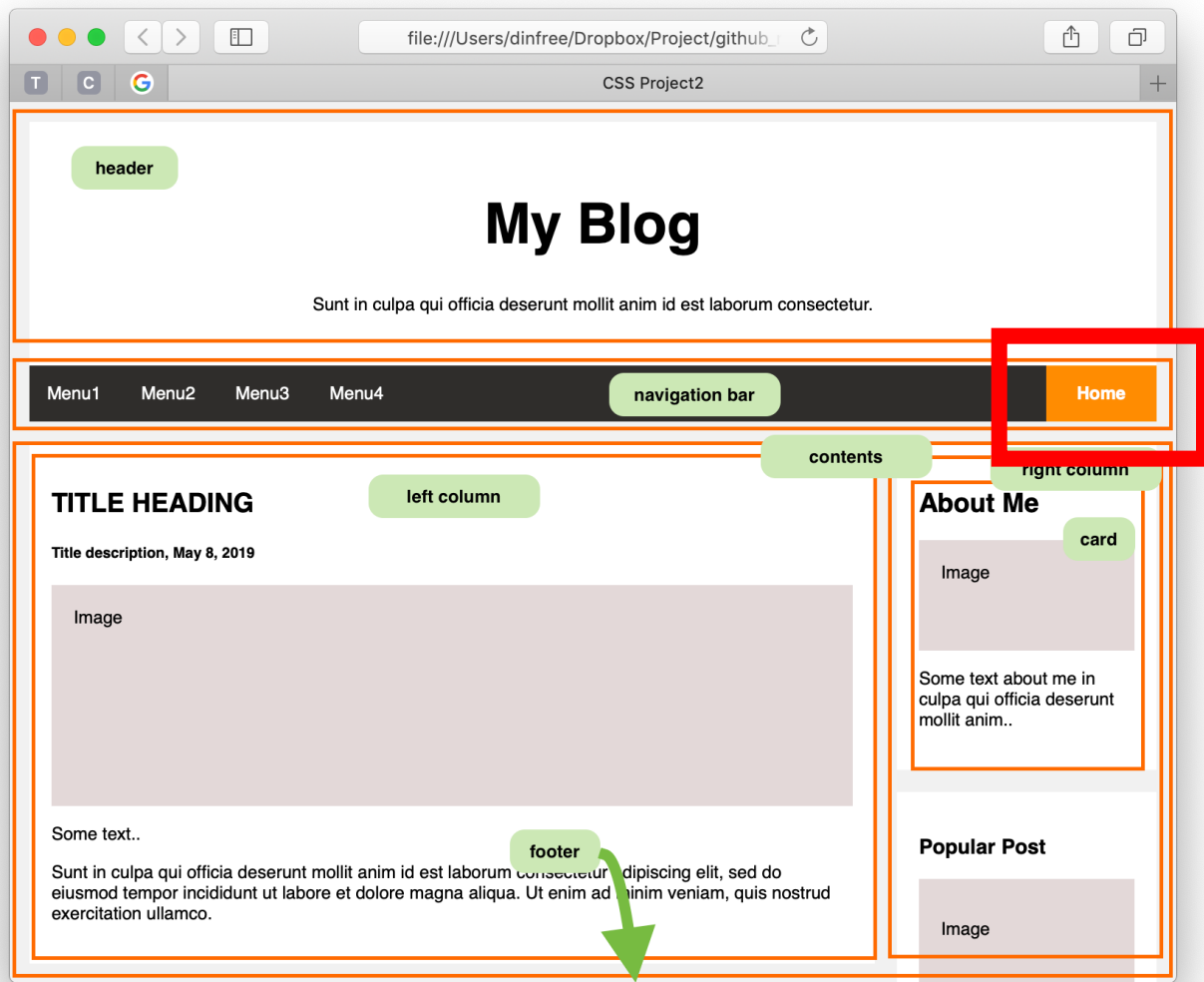
```
nav ul li {
```

```
    display: inline-block;
```

```
}
```

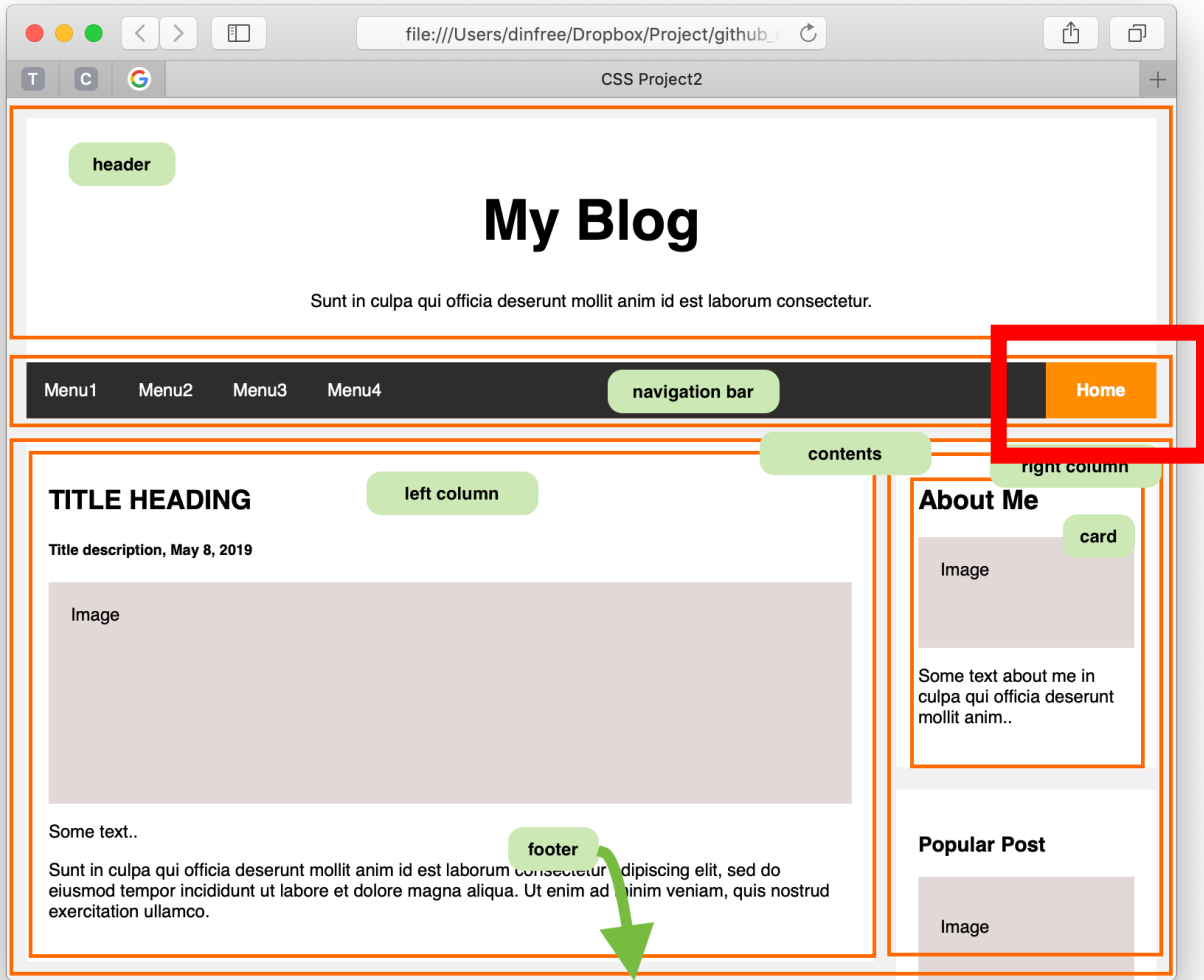
# CSS

- navigation bar 만들기 (home)



← 비슷하게 만들어보기  
색깔은 darkorange

# CSS

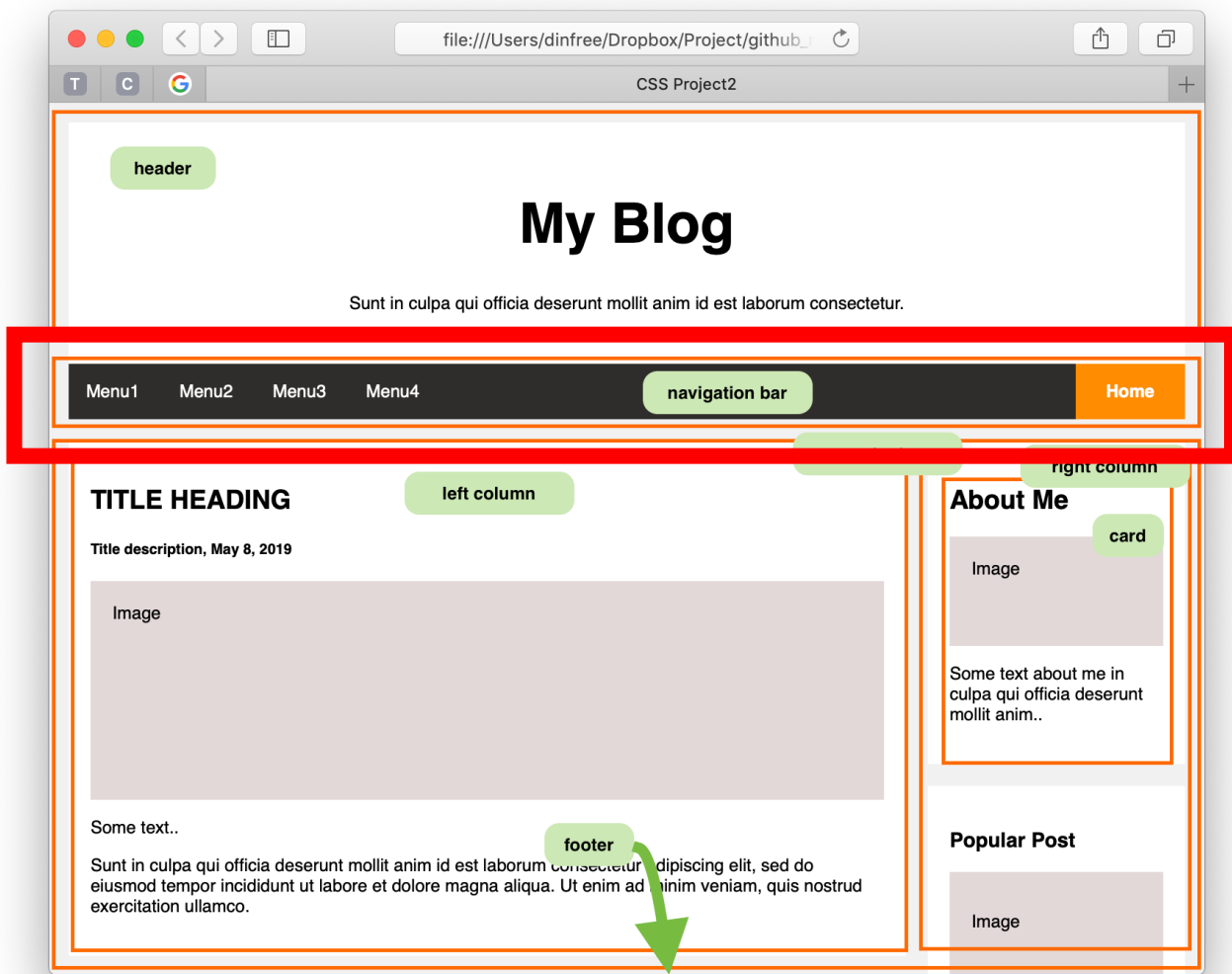


- navigation bar 만들기 (home)

```
.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;  
}
```

# CSS



- navigation bar 만들기 (소메뉴(dropdown) 작업)

입력한 클래스에 맞게 비슷하게 작업해보기

\*참고

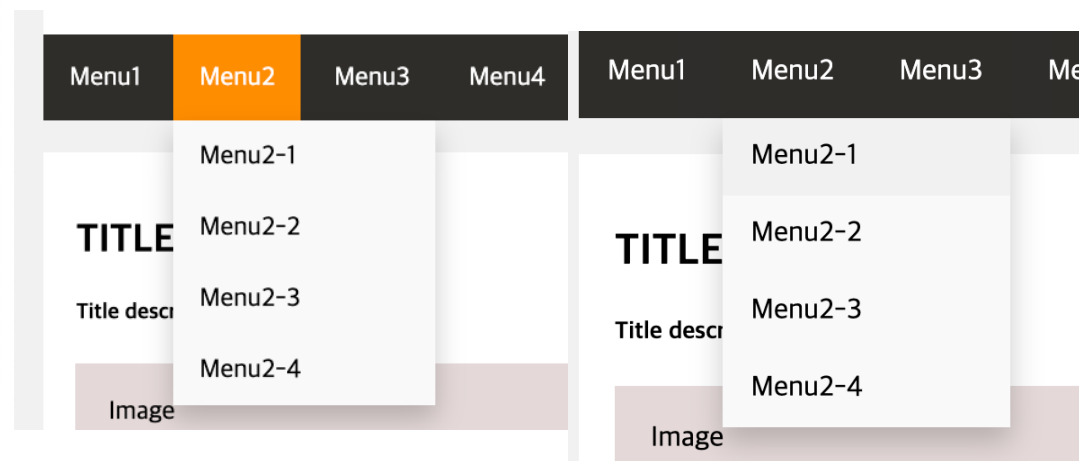
소메뉴 색깔 : #f9f9f9 , #f1f1f1(마우스 올린 색)

position 속성 주의

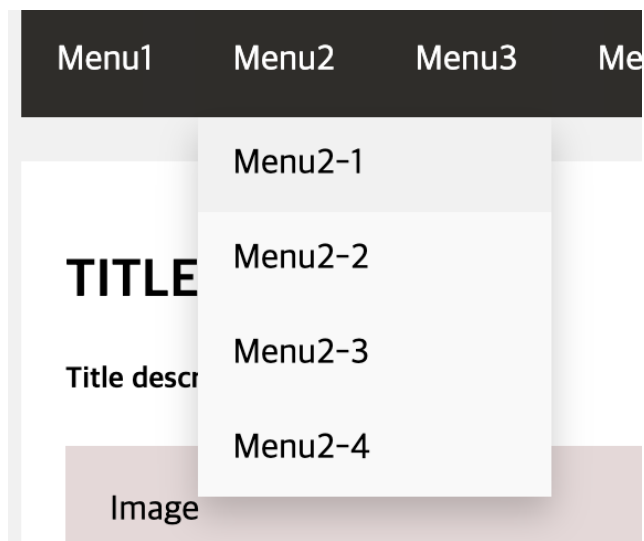
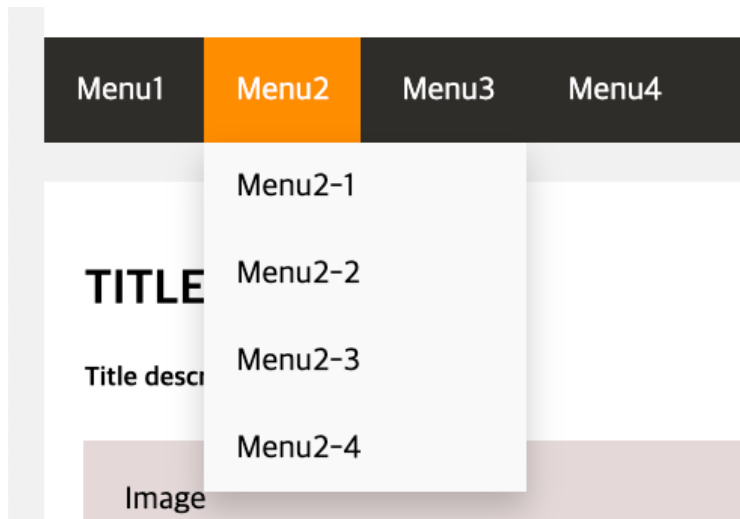
소메뉴 dropdown 박스 크기 지정 : min-width 속성 참고

소메뉴 dropdown 박스 그림자 :

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



# CSS



- navigation bar 만들기 (소메뉴(dropdown) 작업)

```
.dropdown {  
    position: relative;  
}
```

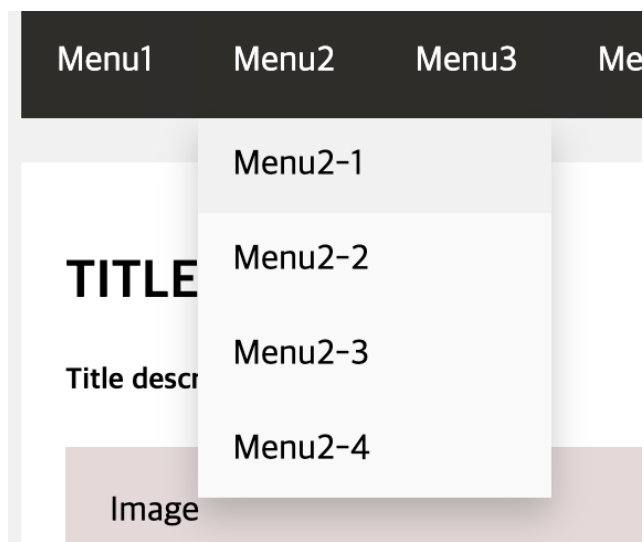
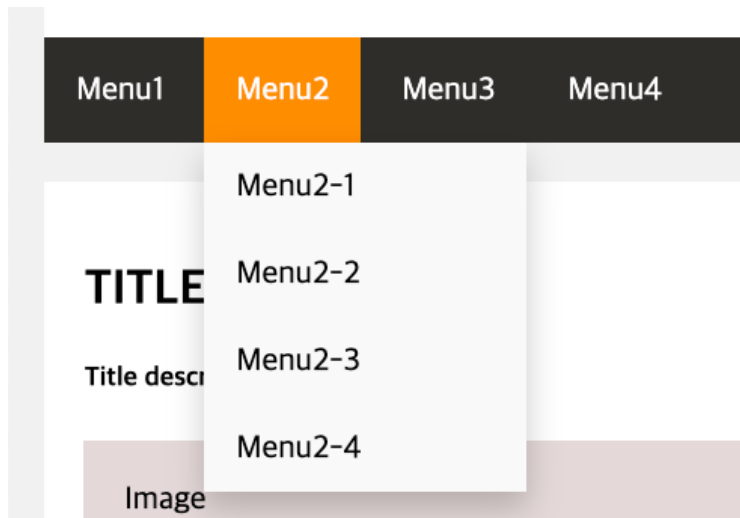
```
.dropdown-menu {  
    color: white;  
    padding: 16px;  
    font-size: 16px;  
    cursor: pointer;  
}
```

```
.dropdown-content {  
    display: none;  
    position: absolute;  
    background-color: #f9f9f9;  
    min-width: 160px;  
    box-shadow: 0px 8px 16px 0px  
                rgba(0,0,0,0.2);  
}
```

```
.dropdown-content a {  
    color: black;  
    padding: 12px 16px;  
    text-decoration: none;  
    display: block;
```

# CSS

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



비슷하게 작업해보기

\*참고

home 에는 반응을 주기 싫을 때

:hover:not(.class){ } 속성 사용



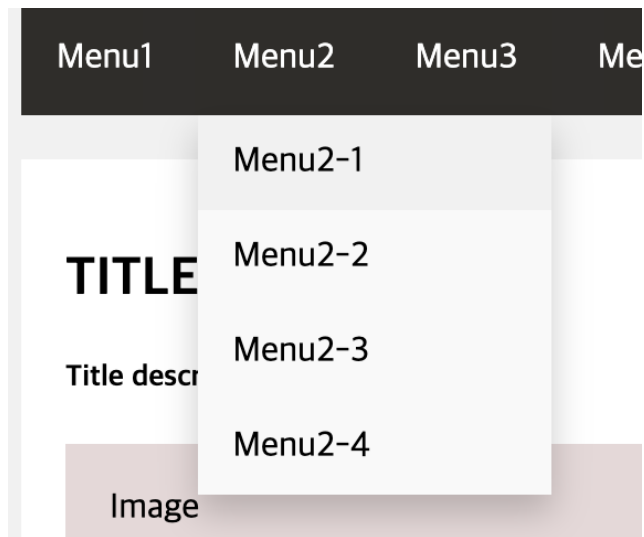
# CSS

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

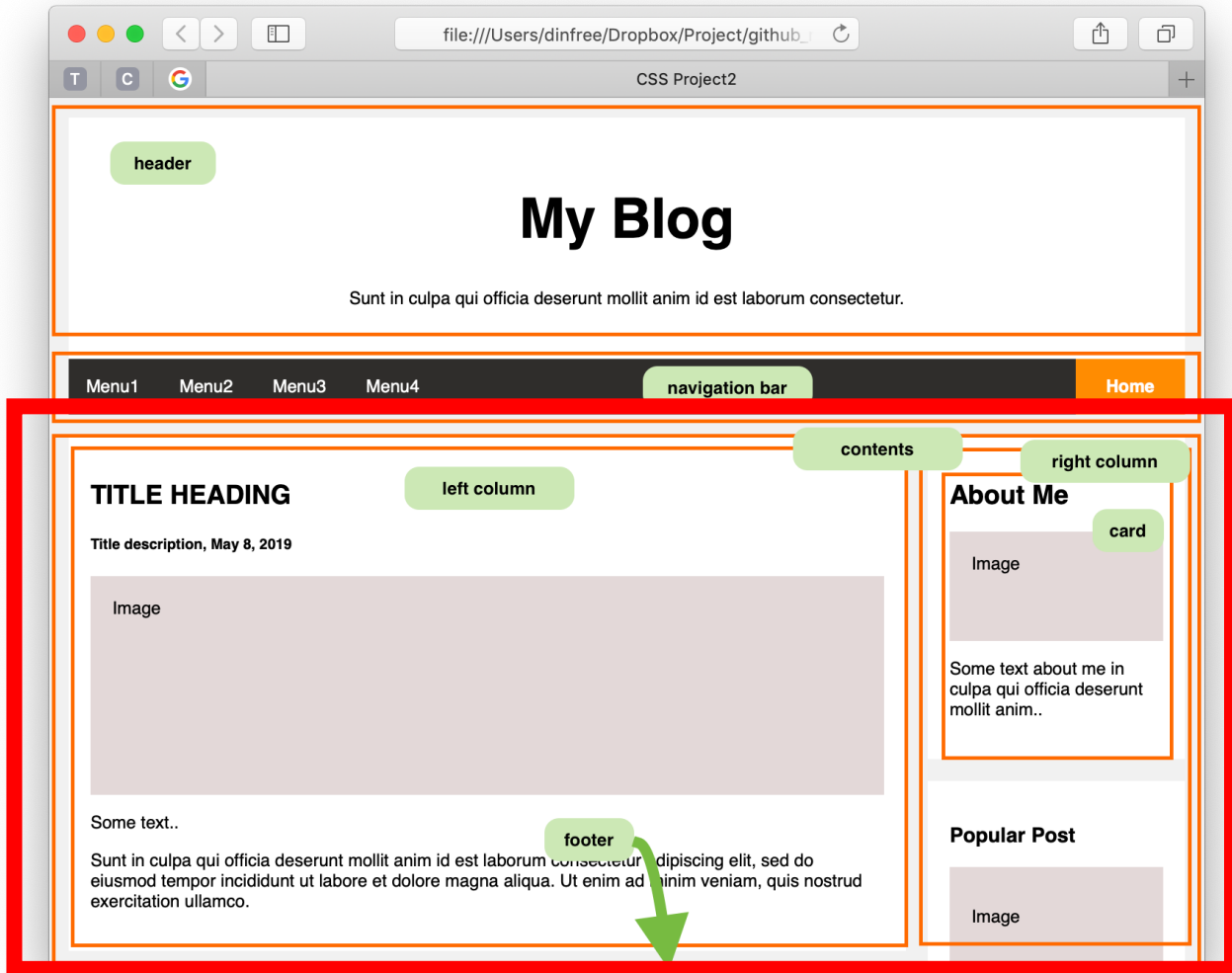
```
/* dropdown-menu 에는 hover 적용이 안됨 */  
.dropdown:hover .dropdown-content {  
    display: block;  
}
```

```
.dropdown-content a:hover {background-color: #f1f1f1}
```

```
.dropdown-menu:hover:not(.home){  
    background-color: darkorange;  
    color: white;  
}
```



# HTML



- contents 만들기

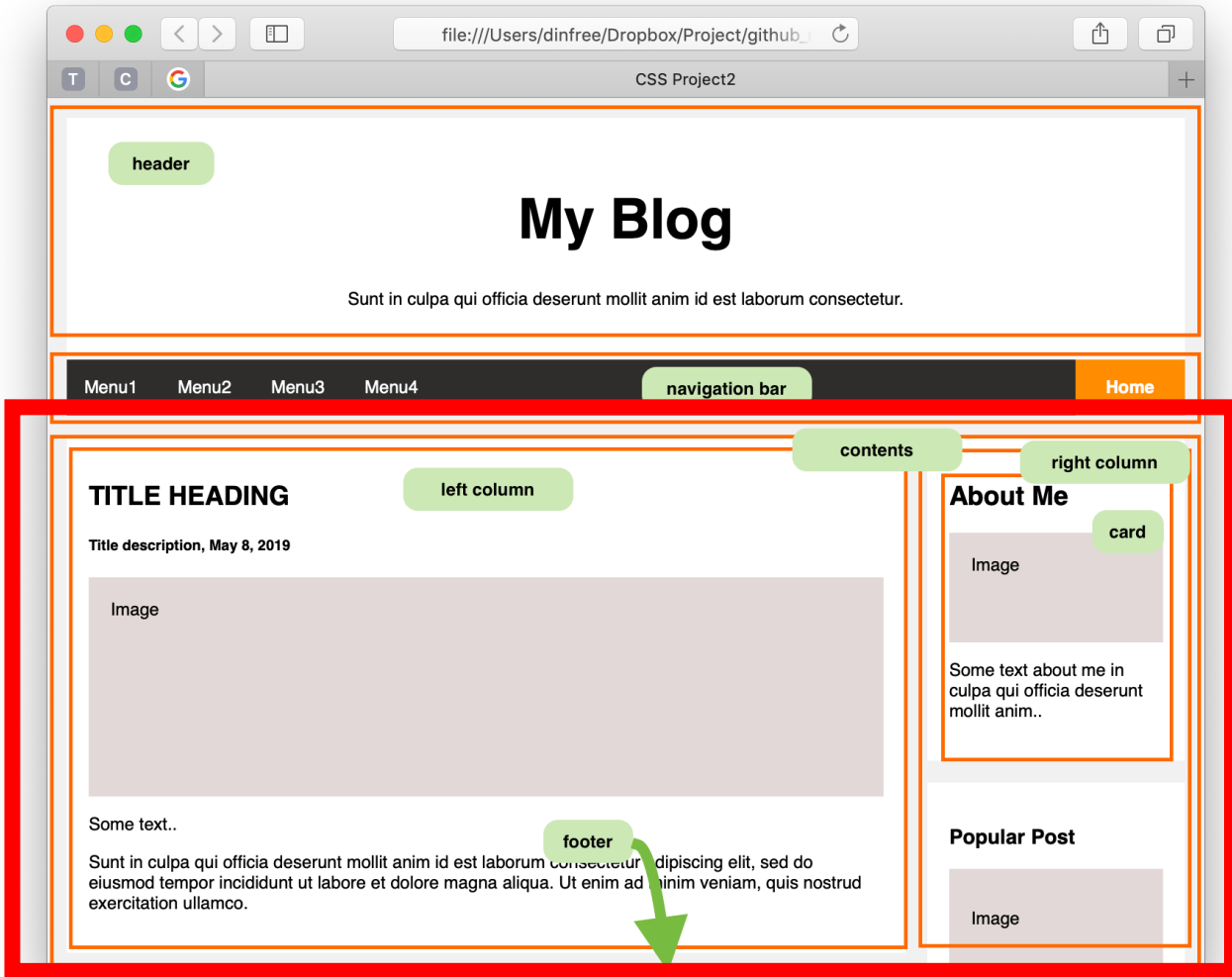
left & right 다 비슷하게 작업해보기

\*참고

image 색깔 : rgb(228, 216, 216)



# HTML

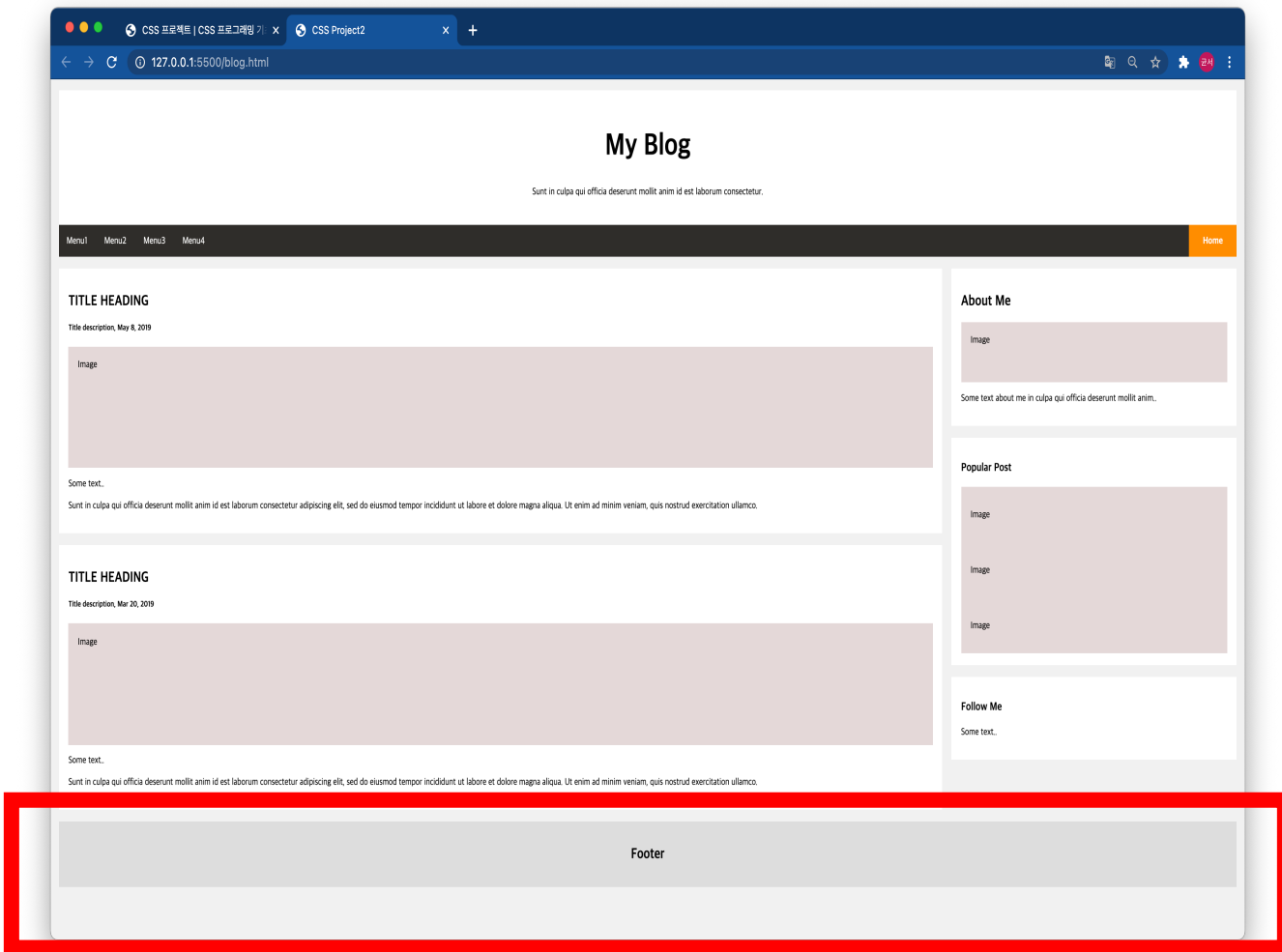


- contents 만들기

```
.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;  
}
```

# CSS

- Footer 만들기

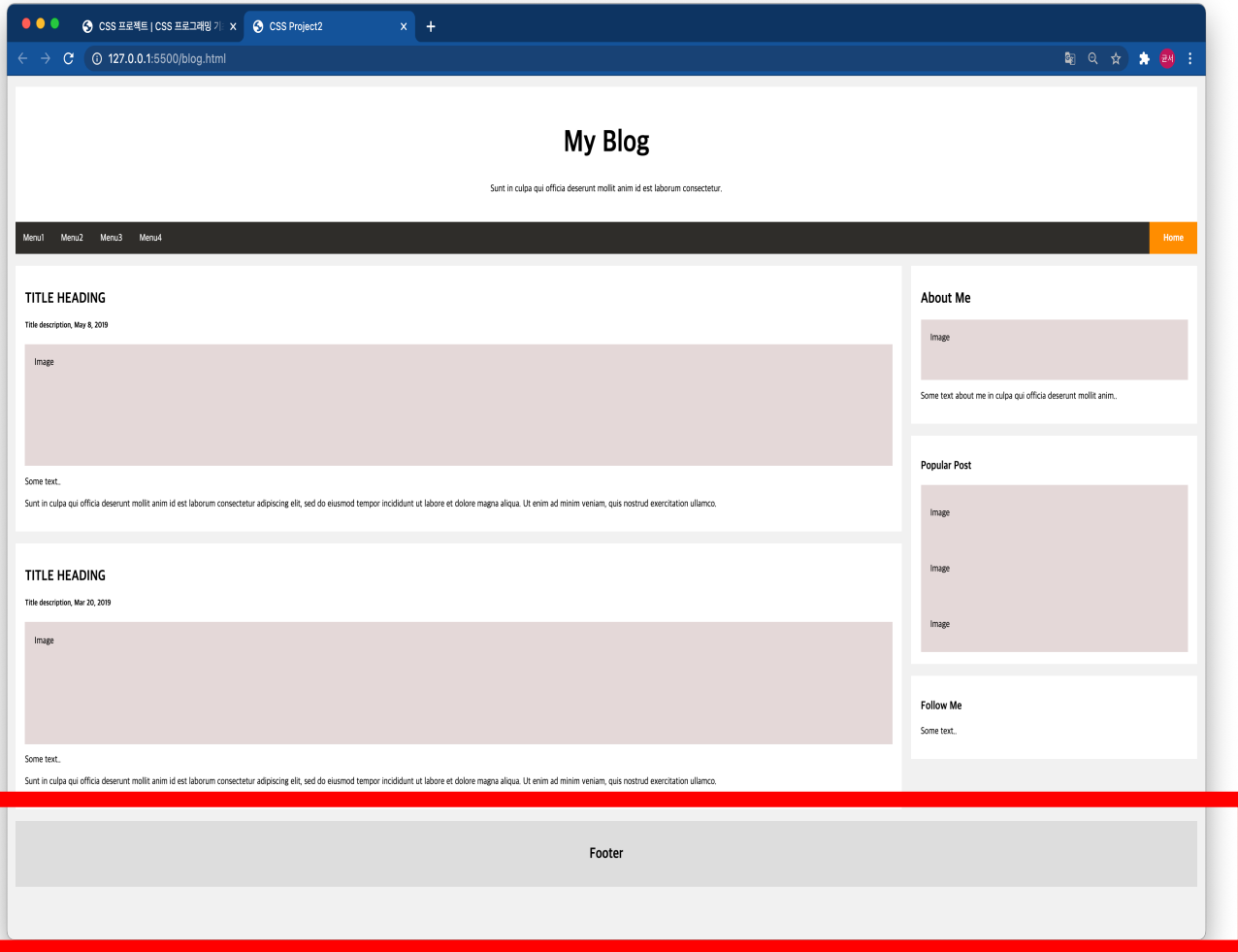


Footer가 밑에 위치하게 하려면  
(속성값은 알아서 채워넣기)

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

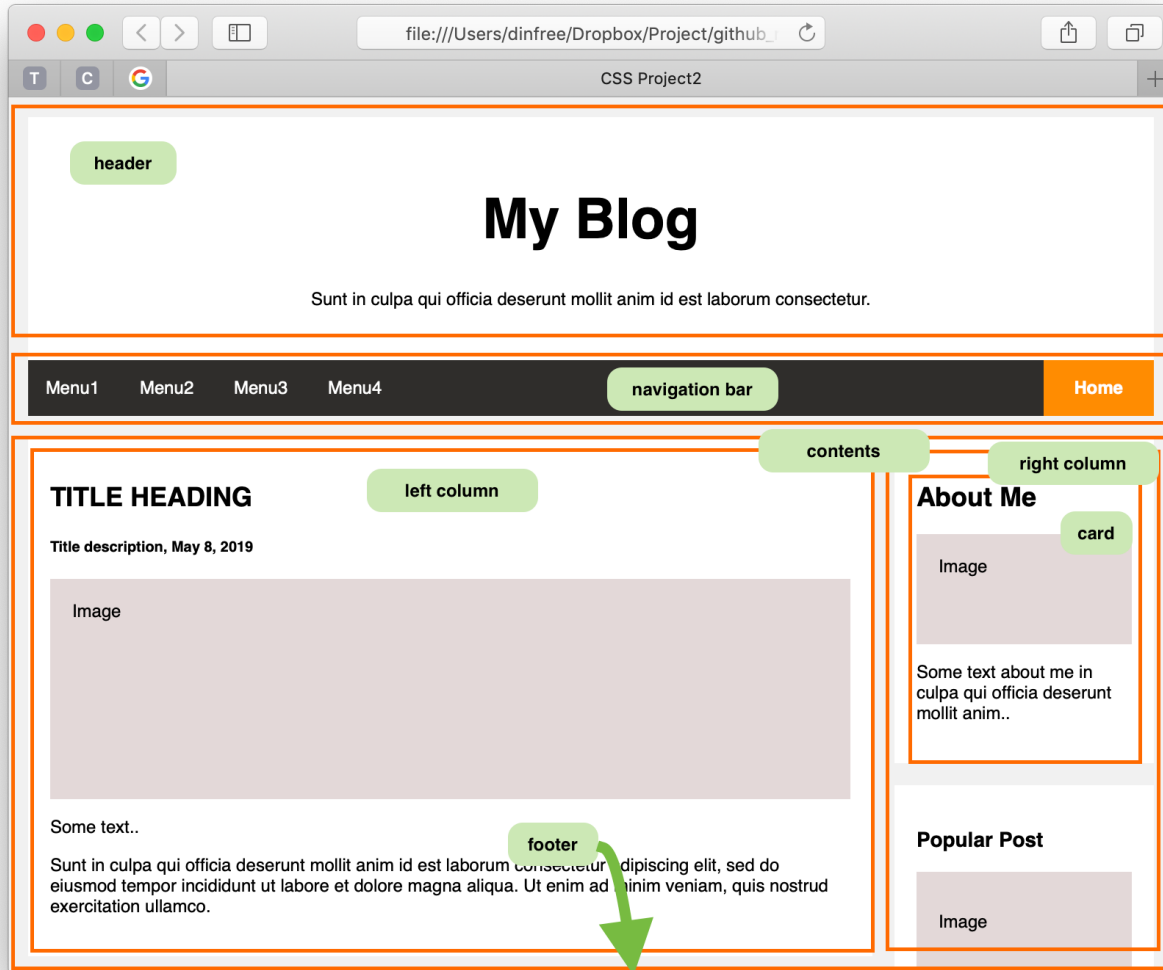
# CSS

- Footer 만들기



```
.contents:after {  
    content: "";  
    display: table;  
    clear: both;  
}  
  
.footer {  
    padding: 20px;  
    text-align: center;  
    background: #ddd;  
    margin-top: 20px;  
}
```

# CSS



- 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 :      px) {  
    div / .class / ... {  
    }  
}
```

# CSS

- 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;  
    }  
}
```

