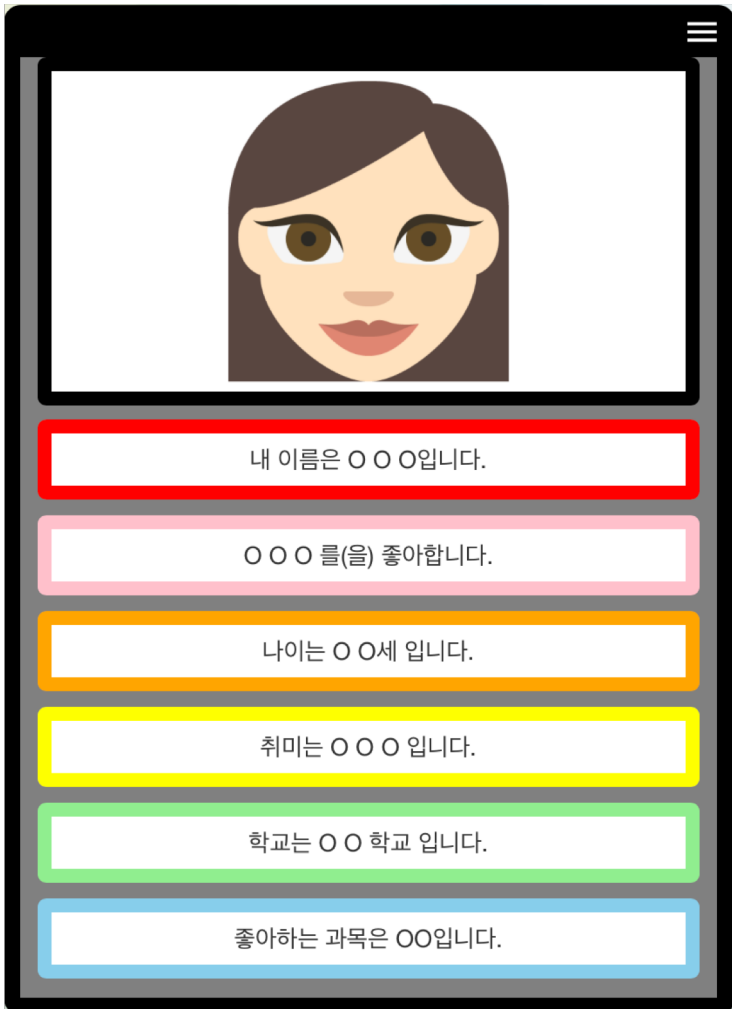


자기소개 페이지 만들기

```
31 <?php endwhile; wp_reset_query(); ?>
32 <div class="cleaner"></div>
33 <p><a class="button" href="/archiv/page/2">Zobrazit další příspěvky &raquo;
34 </p></div><!-- /content -->
35 <?php get_sidebar(); ?>
36 <div class="cleaner"></div>
37 <h2 class="homepage_cat_feed"><span class="white"><?php echo get_cat_name(31);
38 <?php $loop = new WP_Query('posts_per_page=6&cat=312');
39 while ( $loop->have_posts() ) : $loop->the_post();
40 require ('part-homepage-cat-feed.php');
41 endwhile;
42 wp_reset_query(); ?>
43 <div class="cleaner"></div>
44 <h2 class="homepage_cat_feed"><span class="white"><?php echo get_cat_name(122);
45 <?php $loop = new WP_Query('posts_per_page=6&cat=122');
46 while ( $loop->have_posts() ) : $loop->the_post();
47 require ('part-homepage-cat-feed.php');
48 endwhile;
49 wp_reset_query(); ?>
50 <div class="cleaner"></div>
51 <h2 class="homepage_cat_feed"><span class="white"><?php echo get_cat_name(6);
52 <?php $loop = new WP_Query('posts_per_page=6&cat=6');
53 while ( $loop->have_posts() ) : $loop->the_post();
54 require ('part-homepage-cat-feed.php');
55 endwhile;
56 wp_reset_query(); ?>
57 <div class="cleaner"></div>
58 <h2 class="homepage_cat_feed"><span class="white"><?php echo get_cat_name(1);
59 <?php $loop = new WP_Query('posts_per_page=6&cat=1');
60 while ( $loop->have_posts() ) : $loop->the_post();
61 require ('part-homepage-cat-feed.php');
62 endwhile;
63 wp_reset_query(); ?>
```

Line 1, Column 1



Level 1 - 3. 프로필앱 완성하기

```
function name() { return 'O O O'; }

function star() { return 'O O O'; }

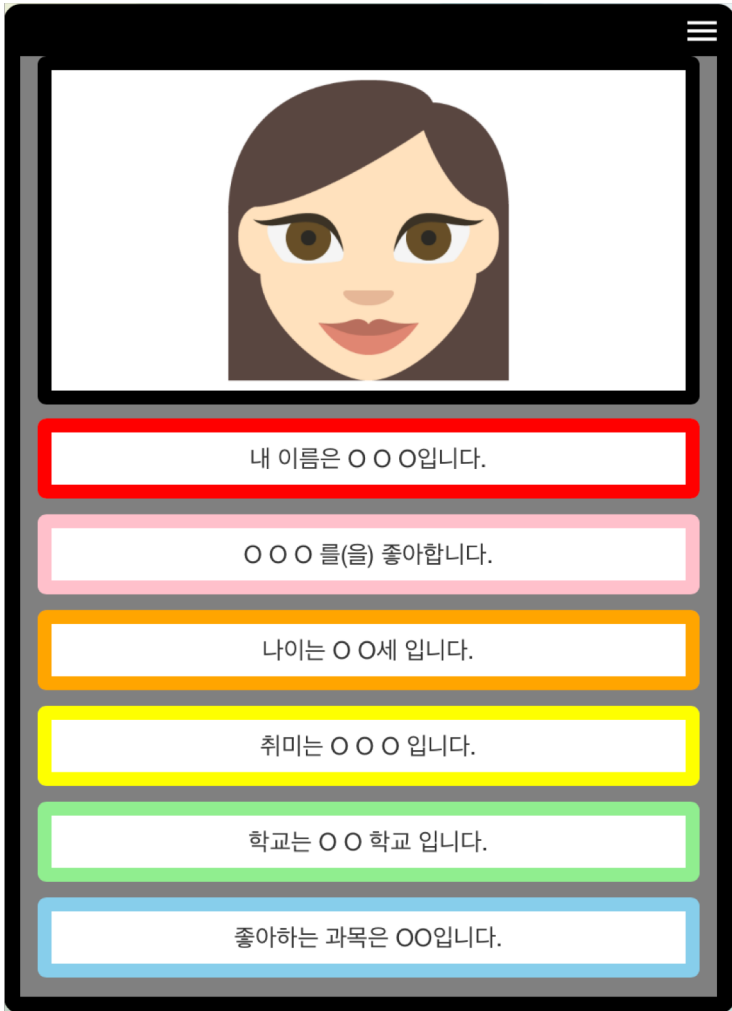
function age() { return 'O O'; }

function hobby() { return 'O O O'; }

function school() { return 'O O 학교'; }

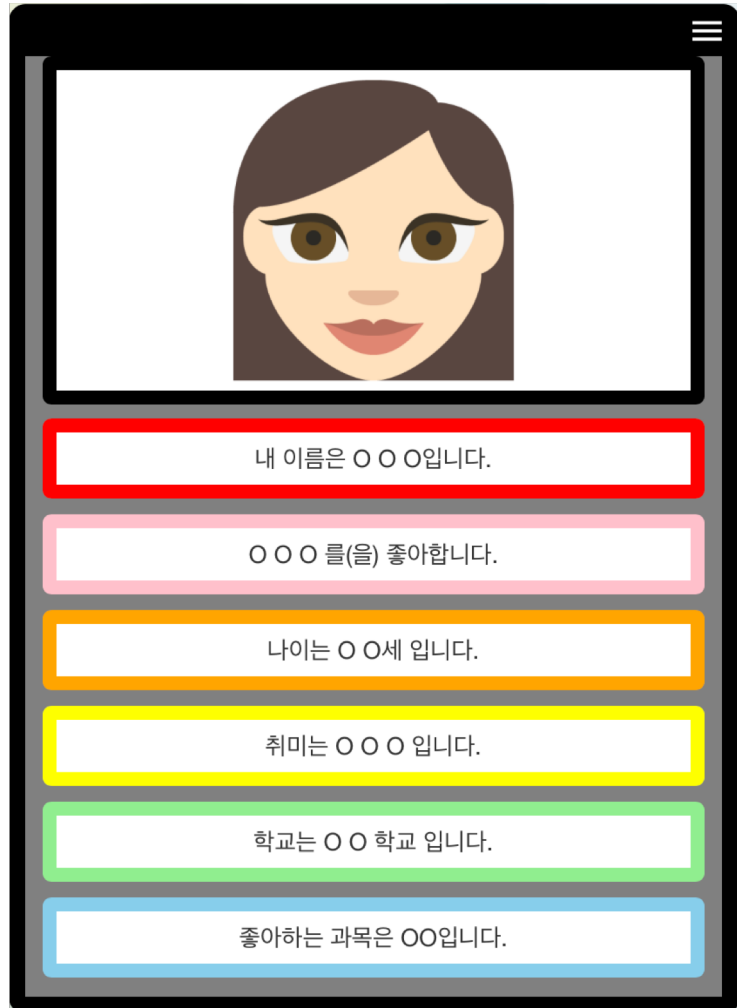
function favorite() { return 'OO'; }

function photo() { return 'woman_tone1_big'; }
```

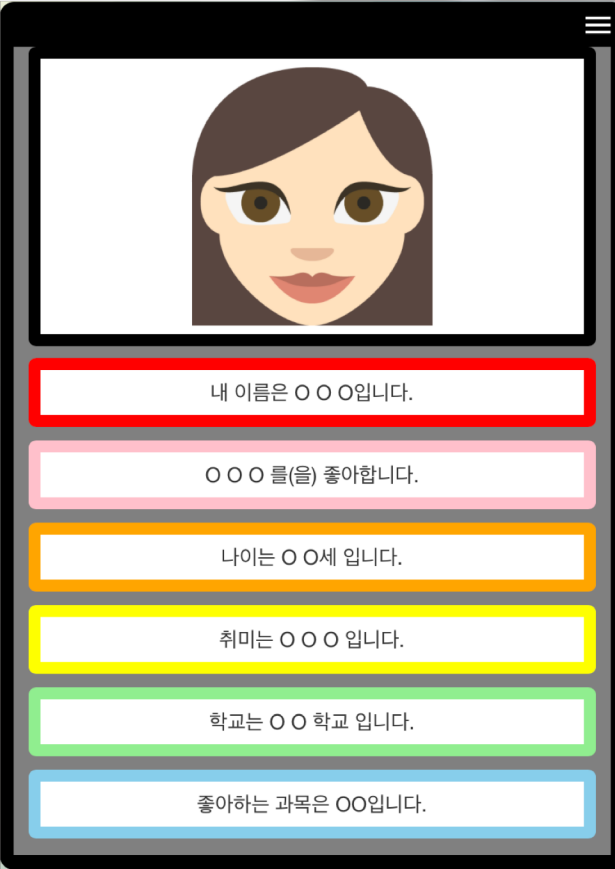


box 복습하기 프로필앱 완성하기

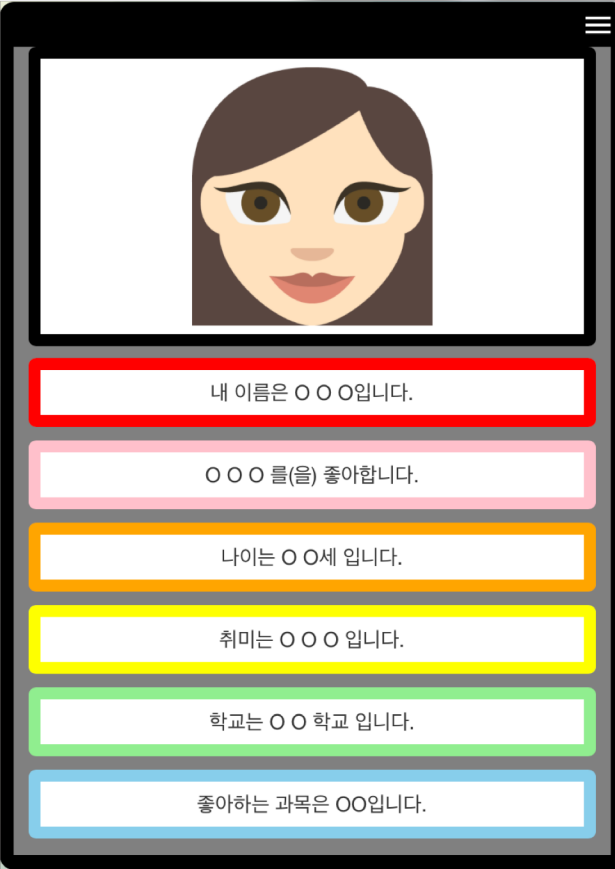
append()	color()
bgColor()	image()
border()	margintop()
borderColor()	paddingTop()
borderRadius()	size()
box()	text()



append() 화면에 상자를 그림
bgColor('gray') 배경의 색을 지정
border(7) 상자 모서리의 두께 지정
borderColor('red') 상자 모서리의 색 지정
borderRadius(5) 상자 모서리의 둥글기 지정
box() 상자를 만듬
color('white') 상자의 색 지정
image('woman_tone1_big') 상자의 그림 지정
margintop(7) 상자 외부 상단의 여백 지정
paddingTop(3) 상자 내부 상단의 여백 지정
size('90%', 40) 상자의 크기 지정
text('내 이름은 000 입니다')
상자에 들어갈 문구 지정



```
1  bgColor('#A4A4A4');
2
3  box().append().size('90%', 200).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor('black').image('woman_tone1_big');
4
5  box().append().size('90%', 40).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor('red').marginTop(7).paddingTop(3).text('내 이름은 000 입니다');
6  box().append().size('90%', 40).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor('pink').marginTop(7).paddingTop(3).text('00을 좋아합니다');
7  box().append().size('90%', 40).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor('orange').marginTop(7).paddingTop(3).text('나이는 00살 입니다');
8  box().append().size('90%', 40).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor('yellow').marginTop(7).paddingTop(3).text('취미는 00 입니다');
9  box().append().size('90%', 40).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor('green').marginTop(7).paddingTop(3).text('학교는 00 학교 입니다');
10 box().append().size('90%', 40).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor('blue').marginTop(7).paddingTop(3).text('좋아하는 과목은 00 입니다');
```



'배열과 반복문 이용하기'

```
1 /* 2018.11.21
2 Lee soobin */
3
4 bgColor('#A4A4A4');
5
6 var borderColors = ['red', 'pink', 'orange', 'yellow', 'green', 'blue'];
7 var boxText = ['내 이름은 000 입니다', '00을 좋아합니다', '나이는 00살 입니다', '취미는 00 입니다', '학교는 00 학교입니다', '좋아하는 과목은 00 입니다'];
8
9 box().append().size('90%', 200).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor('black').image('woman_tone1_big');
10
11 for (var i = 0; i < borderColors.length; i++) {
12   box().append().size('90%',40).color('white').border(7).borderRadius(5).borderColor(borderColors[i]).marginTop(7).paddingTop(3).text(boxText[i]);
13 }
```