

**FAST CAMPUS** 

# Online Digital Marketing – Google Analytics

/ 최익중



## 최익중

- 탈잉 퍼포먼스 마케터 & 마케팅 총괄
- 탈잉 퍼포머
- 행정학과





•수강생 최익중

\*댄스튜터 Tiffany





## 최익중

- 탈잉 퍼포먼스 마케터 & 마케팅 총괄
- 탈잉 퍼포머
- 행정학과



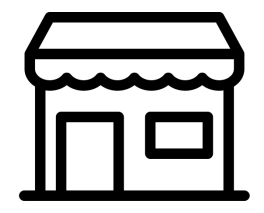


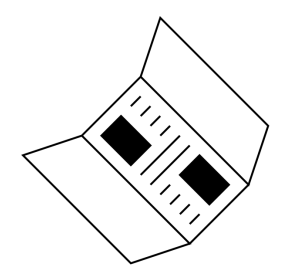


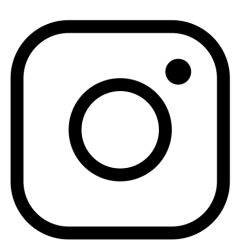
목표

옷을 많이 팔아서 돈을 벌자!











### 과연 이 사람들은 어떻게 우리 매장을 알고 방문하게 되었을까?

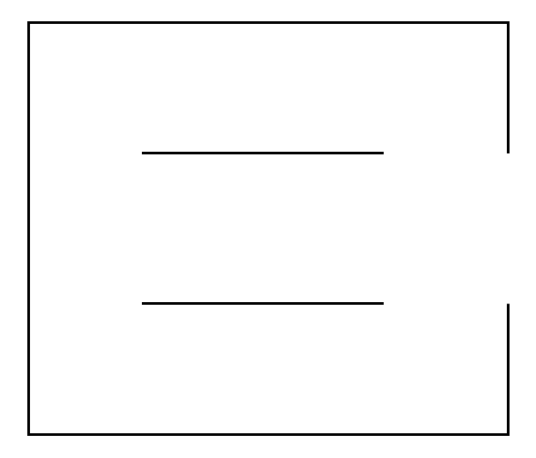




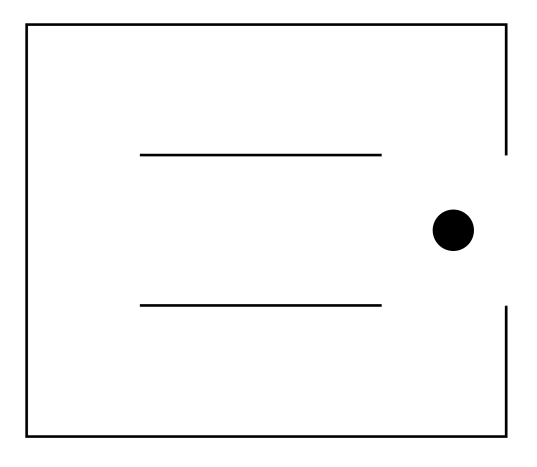


### 우리 매장에 온 고객들이 매장 내에서 어떤 행동을 보이는가?

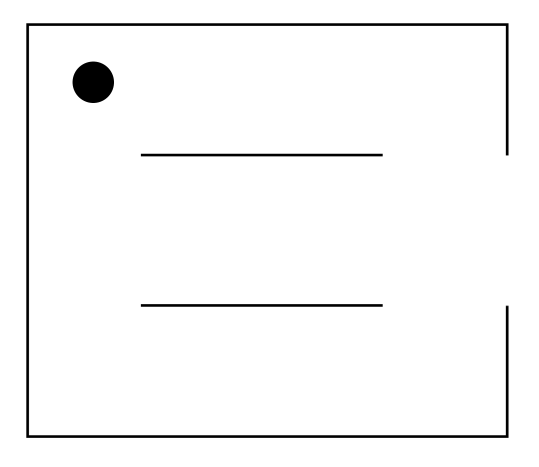








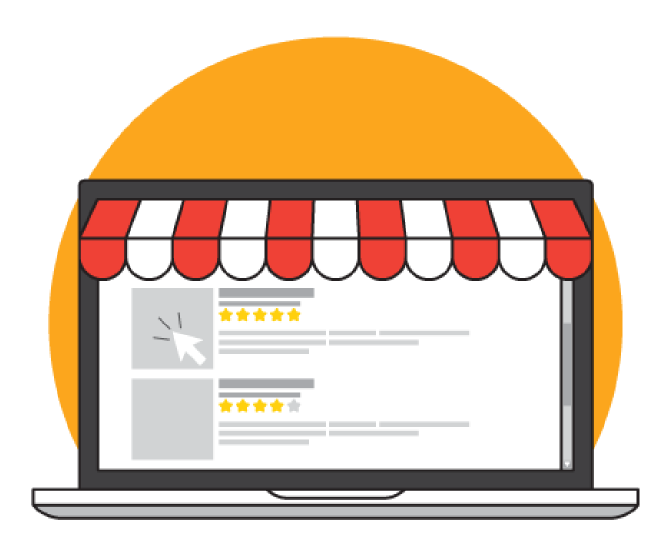






#### 실제로 우리 매장에서 옷을 산 사람들의 의견











```
stren( realpath($_SERVER['DOCUMENT_ROOT']) )) . '?_CAPTCHA&t=' . ur
                                                                                                                                                                                                                                                                                 . !trim(preg_replace('/\\\\', '/', $image_src), '/');
                                                                                                                                                                                       $_SESSION['_CAPTCHA']['config'] = serialize($captcha_config);
        Empty.html
    send_form_email.php
                                                                                                                                                                                                      'code' >> $captcha_config['code'],
                                                                                                                                                                                                      'image_src' -> $image_src
Custom.css
                                                                                                                                                              ( function_exists('hex2rgb') ) {
                                                                                                                                       89 >
    le<sub>iCSS</sub>
                                                                                                                                                                                                          m hex2rgb($hex_str, $return_string = false, $separator = ',') {
                                                                                                                                                                                   $\frac{\text{str hex2rgb($\frac{\text{str}}{\text{str}}, $\text{return_string = false}, $\text{separator = ',') {
$\frac{\text{str}}{\text{str}} \text{preg_replace("/[A0-9A-Fa-f]/", ', $\text{hex_str}); // Gets a proper hex string}$
heme.css
 reme-animate.css
                                                                                                                                  92 +
                                                                                                                                                                            $\footnote{\squares} \footnote{\squares} \foot
  eme-blog-css
                                                                                                                                                    $color_val = hexdec($hex_str);

$rgb_array['r'] = 0xFF & ($color_val >> 0x10);

$rgb_array['b'] = 0xFF & ($color_val >> 0x10);

$rgb_array['b'] = 0xFF & ($color_val >> 0x8);

$rgb_array['r'] = hexdec(str_val >> 0x8);

$rgb_array['r'] = hexdec(str_val >> 0x10);

$rgb_array['b'] = hexdec(str_val >> 0x10);

$rgb_array['r'] = hexdec(str_val >> 0x10);

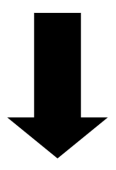
$rgb_array['b'] = hexdec
eme-elements.css
me-shop.css
                                                                                                                                                                                       $rgb_array['r'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 0, 1), 2));
$rgb_array['g'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 0, 1), 2));
hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 1, 1), 2));
                                                                                                                                                                                      $rgb_array['g'] = hexdec(str_repeat(substr(snex_str, 1, 1), 2));
srgb_array['b'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 2, 1), 2));
                                                                                                                                                              return $return_string 2 implode($separator, $ret
                                                                                                        or if( isaet($_GET[])
```





## Google Analytics









고객

획득

행동

전환



## 수강대상

어떤 목표를 가지고 온라인에서 자신의 서비스를 운영하는, 그리고 그 목표를 더 효과적/효율적으로 달성하고 싶은 누구나



## 감사합니다