

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8      <title>value shorthand</title>
9  </head>
10
11 <body>
12
13     <script>
14         /*
15         ,         ***** value shorthand *****
16         ,
17         ,         value shorthand(변수명 단축)은 너무 간단하다.
18         ,         예를들어 나한테 follow 라는 변수가 있고, 이 값이 checkFollow로 부터 나온다고 가정
19         ,         또 alert이라는 변수는 checkAlert라는 함수한테서 온다고 할 때
20         ,
21         ,         settings object를 하나 만들것이다
22         ,         여기에는 notifications가 있고 그 안에 follow값에는 위에 있는 follow 값을 넣어줄것이
23         ,         다.
24         ,         notifications안의 변수명을 안맞추는건 좀 바보같은 행동이다. 보기 불편하기 때문
25         ,         그치만 변수 이름을 똑같이 하고싶다면
26         ,         shorthand property(단축속성명)을 사용할 수 있다.
27         ,         이것이 하는 역할은
28         ,         follow : follow, 같이 쓸데없이 반복되는 부분을 안써도 되게 해주는것
29         ,
30         ,         const follow = checkFollow();
31         ,         const alert = checkAlert();
32         ,
33         ,         const settings = {
34         ,             notifications : {
35         ,                 follow,
36         ,                 alert
37         ,             }
38         ,         }
39         ,
40         ,         우리한테 settings라는 object가 있는데 거기에 notifications가 있고
41         ,         그 안의 follow는 위의 follow, alert도 같다고 인식하는것
42         ,         follow : follow
43         ,         와 같은것인데 첫번째 follow는 object의 key값에 해당.
44         ,         두번째 follow는 위에있는 follow 변수에 해당.
45         ,
46         ,         물론이것은 key값, 변수명이 같을때만 가능.
47         ,
48         ,         */
49         const follow = checkFollow();
50         const alert = checkAlert();
51
52         const settings = {
53             notifications : {
54                 /*
55                 ,                 만약 변수명을 통일하고싶지 않다면
56                 ,                 isFollowing : follow 처럼 할 수도있다.
57                 ,                 */
58                 follow,
59                 alert
60             }

```

```
61     }  
62     </script>  
63 </body>  
64  
65 </html>
```