```
<!DOCTYPE html>
 1
 2
   <html lang="en">
 3
 4
   <head>
 5
       <meta charset="UTF-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 6
 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
                value shorthand(변수명 단축)은 너무 간단하다.
17
                예를들어 나한테 follow 라는 변수가 있고, 이 값이 checkFollow로 부터 나온다고 가정
18
19
                또 alert이라는 변수는 checkAlert라는 함수한테서 온다고 할 때
20
                settings object를 하나 만들것이다
21
                여기에는 notifications가 있고 그 안에 follow값에는 위에 있는 follow 값을 넣어줄것이
22
   다.
23
                notifications안의 변수명을 안맞추는건 좀 바보같은 행동이다. 보기 불편하기 때문
2.4
                그치만 변수 이름을 똑같이 하고싶다면
25
                shorthand property(단축속성명)을 사용할 수 있다.
26
27
                이것이 하는 역할은
                follow: follow, 같이 쓸데없이 반복되는 부분을 안써도 되게 해주는것
28
29
30
                const follow = checkFollow();
31
                const alert = checkAlert();
32
33
                const settings = {
34
                    notifications : {
35
                        follow,
36
                        alert
37
                    }
38
                }
39
                우리한테 settings라는 object가 있는데 거기에 notifications가 있고
40
                그 안의 follow는 위의 follow, alert도 같다고 인식하는것
41
                follow : follow
42
                와 같은것인데 첫번째 follow는 object의 key값에 해당.
43
                두번째 follow는 위에있는 follow 변수에 해당.
44
45
                물론이것은 key값, 변수명이 같을때만 가능.
46
47
            */
48
49
           const follow = checkFollow();
50
           const alert = checkAlert();
51
52
           const settings = {
53
               notifications : {
54
                        만약 변수명을 통일하고싶지 않다면
55
                        isFollowing: follow 처럼 할 수도있다.
56
                    */
57
58
                   follow,
59
                   alert
60
```

```
61 } 
62 
63 
64 65 
61 | Solution of the state of the state
```