```
1 <!DOCTYPE html>
 2
   <html lang="en">
   <head>
 3
 4
       <meta charset="UTF-8">
5
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 6
7
       <title>sexy string</title>
8
   </head>
9
   <body>
10
       <script>
           /*
11
12
                **** template literal ****
13
                자바스크립트에서 변수를 가진 문자열 쓰는 방법에 대한 개선
14
15
                전에 했던 예제를 예로들면
16
17
                const sayHi = (aName = "anon") => "hello " + aName; 여기서
                "hello " + aName; 이 부분때문에 template literals가 생기게 된 이유라고 할 수 있
18
   Ĺ٠,
                왜냐면 문자열을 멈추고 다시 + 로 변수를 넣고 만약 텍스를 더 넣는다면 + "" 이런식으로 해주어
19
   야 한다.
20
                temlatesms "" 를 바꾸는것이다
21
                `` 이 백틱으로 감싸준다.
22
23
                `` 이것들 사이에 string을 넣으면 모든것들이 string이 될것이다.
24
25
                그럼 aName같은 변수들은 어떻게 string에 포함시킬 수 있을까
                ${aName} 처럼 $사인과 {} 안에 넣어주면 된다.
26
27
28
                console.log(`hello how are you ${100 * 32920}`);
                이것처럼 변수만 되는것이 아니라 표현식도 써줄수 있다.
29
30
                **** string 안에서 function 실행 시키기 *****
31
32
                const add = (a,b) \Rightarrow a + b;
33
                console.log(`hello how are you ${add(6,6)}`);
34
35
                string안에서 function을 실행시키는 방식은 이런방식이다.
                ${add}라고 하면 그냥 소스코드가 보이게 됨.
36
            */
37
38
39
           const sayHi = (aName = "anon") => `Hello ${aName}`;
40
           console.log(sayHi());
           console.log(`hello how are you ${100 * 32920}`);
41
42
43
           const add = (a,b) \Rightarrow a + b;
           console.log(`hello how are you ${add(6,6)}`);
44
45
       </script>
   </body>
46
47
   </html>
48
```