

```

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

```