자바스크립트 실습 #함수

1. 브라우저 화면과 같이 출력되도록 <script> 태그 내에 함수를 작성하세요.

실행 결과

```
      ③ 문제1
      x
      +
      -
      □
      ×

      ← → C
      ① 파일 | G:/IT강의/강의자료...
      ☆
      ■
      ★
      S
      :

      ※
      앱
      M
      Gmail
      Soo
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●
      ●<
```

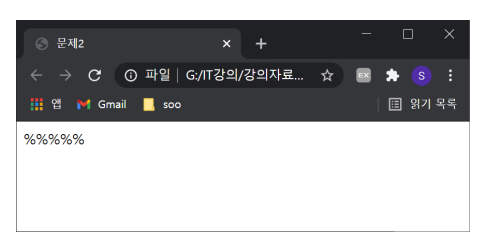
2. 브라우저 화면과 같이 출력되도록 <script> 태그 내에 함수를 작성하세요.

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
        <title>함수</title>
</head>
<body>
        <script>
            // pr 함수를 작성하세요.

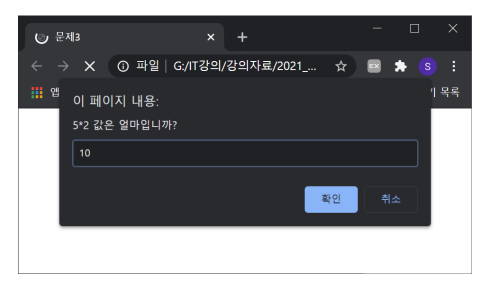
</script>
            script>
            pr("%", 5);

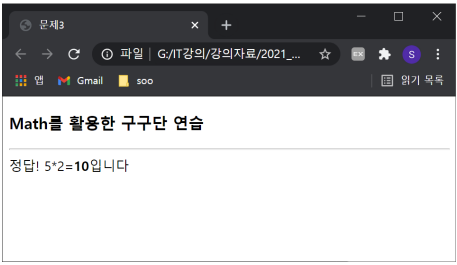
</script>
</body>
</html>
```

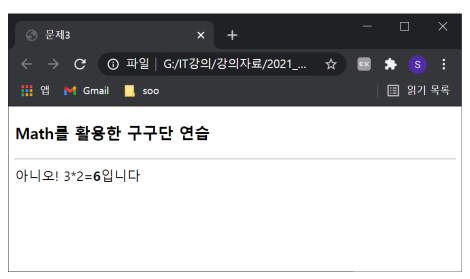
실행 결과



3. Math 객체를 이용하여 랜던한 구구단 문제를 출력하고 답을 입력 받아 정답이면 다음과 같이 출력하고, 틀렸으면 '아니오'를 출력하는 웹 페이지를 작성하세요.







- 4. 이름 문자열이 들어 있는 배열 names는 다음과 같다.
- * 함수를 이용하기

```
var names = ["wonsun", "jaemoonlee", "kitae", "gracehwang"];
```

- 4-1) names 배열에 들어 있는 각 이름을 출력하세요.
- 4-2) names 배열에서 가장 긴 이름을 출력하세요.
- 4-3) names 배열을 증가 순으로 재정렬해서 출력하세요.

