



수행평가: html 구구단 코딩

주제: 원하는 구구단표 html 자바 코딩

코딩도구: 메모장

코딩파일이름: 구구단(학번이름).html

출력그림파일: 구구단(학번이름).png

코딩 과 출력파일 2개 제출:

onstar6395@gmail.com





구구단(학번이름) - Windows 메모장

파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="ko">
```

```
<head>
```

```
  <meta charset="UTF-8">
```

```
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

```
  <title>구구단(학번인수샘)</title>
```



```
<style>
  table {
    width: 54%;
    border-collapse: collapse;
  }
  td {
    width: 6%;
    border: 2px solid #000;
    vertical-align: top;
    padding: 10px;
  }
  h2 {
    margin: 0;
    text-align: center;
  }
</style>
```



```
</head>  
<body>  
  <h1>구구단(학번인수셈)</h1>  
  <table>  
    <tr id="gugu-row"></tr>  
  </table>
```



```
<script>
  const gugu = document.getElementById("gugu-row");

  for (let i = 1; i <= 9; i++) {
    let td = document.createElement("td");

    let danTitle = document.createElement("h2");
    danTitle.textContent = i + "단";
    td.appendChild(danTitle);

    for (let j = 1; j <= 9; j++) {
      let result = document.createElement("p");
      result.textContent = `${i} x ${j} = ${i*j}`;
      td.appendChild(result);
    }

    gugu.appendChild(td);
  }
</script>
```



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



```
<!DOCTYPE html>|
<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>구구단(학번인수셈)</title>
  <style>
    table {
      width: 54%;
      border-collapse: collapse;
    }
    td {
      width: 6%;
      border: 2px solid #000;
      vertical-align: top;
      padding: 10px;
    }
    h2 {
      margin: 0;
      text-align: center;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>구구단(학번인수셈)</h1>
  <table>
    <tr id="gugu-row"></tr>
  </table>
```

```
<script>
  const gugu = document.getElementById("gugu-row");

  for (let i = 1; i <= 9; i++) {
    let td = document.createElement("td");

    let danTitle = document.createElement("h2");
    danTitle.textContent = i + "단";
    td.appendChild(danTitle);

    for (let j = 1; j <= 9; j++) {
      let result = document.createElement("p");
      result.textContent = `${i} x ${j} = ${i*j}`;
      td.appendChild(result);
    }

    gugu.appendChild(td);
  }
</script>
</body>
</html>
```



구구단(학번인수셈)

1단	2단	3단	4단	5단	6단	7단	8단	9단
1 x 1 = 1	2 x 1 = 2	3 x 1 = 3	4 x 1 = 4	5 x 1 = 5	6 x 1 = 6	7 x 1 = 7	8 x 1 = 8	9 x 1 = 9
1 x 2 = 2	2 x 2 = 4	3 x 2 = 6	4 x 2 = 8	5 x 2 = 10	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	8 x 2 = 16	9 x 2 = 18
1 x 3 = 3	2 x 3 = 6	3 x 3 = 9	4 x 3 = 12	5 x 3 = 15	6 x 3 = 18	7 x 3 = 21	8 x 3 = 24	9 x 3 = 27
1 x 4 = 4	2 x 4 = 8	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	5 x 4 = 20	6 x 4 = 24	7 x 4 = 28	8 x 4 = 32	9 x 4 = 36
1 x 5 = 5	2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25	6 x 5 = 30	7 x 5 = 35	8 x 5 = 40	9 x 5 = 45
1 x 6 = 6	2 x 6 = 12	3 x 6 = 18	4 x 6 = 24	5 x 6 = 30	6 x 6 = 36	7 x 6 = 42	8 x 6 = 48	9 x 6 = 54
1 x 7 = 7	2 x 7 = 14	3 x 7 = 21	4 x 7 = 28	5 x 7 = 35	6 x 7 = 42	7 x 7 = 49	8 x 7 = 56	9 x 7 = 63
1 x 8 = 8	2 x 8 = 16	3 x 8 = 24	4 x 8 = 32	5 x 8 = 40	6 x 8 = 48	7 x 8 = 56	8 x 8 = 64	9 x 8 = 72
1 x 9 = 9	2 x 9 = 18	3 x 9 = 27	4 x 9 = 36	5 x 9 = 45	6 x 9 = 54	7 x 9 = 63	8 x 9 = 72	9 x 9 = 81

1. 구구단(학번이름).html 을 실행하여 현재 화면을 캡처해
2. 구구단(학번이름).png 로 저장하고, 같은 메일제목으로
3. 2개의 파일을 onstar6395@gmail.com 으로 보내세요.