

```
<title>star 1</title>
<script>
  // 1번
  // 변수 선언
  let output = "";

  // 반복문
  for (let i = 0; i < 5; i++) {
    output += "*";
  }

  // 출력
  console.log(output);
</script>
```

Console Sources

\*\*\*\*\*

Live reload enabled.

> |

```
<title>star 2</title>
<script>
  // 2번
  // 변수 선언
  let output = "";

  // 반복문
  for (let i = 0; i < 5; i++) {
    output += "*";
    output += "\n";
  }

  // 출력
  console.log(output);
</script>
```

Console Sources

\*
\*
\*
\*
\*

Live reload enabled.

> |

```
<title>star 3</title>
<script>
  // 3번
  // 변수 선언
  let output = "";

  // 반복문
  for (let i = 0; i < 5; i++) {
    for (let j = 0; j < 5; j++) {
      output += "*";
    }
    output += "\n";
  }

  // 출력
  console.log(output);
</script>
```

Console Sources

\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*

Live reload enabled.

> |

```
<title>star 4</title>
```

```
<script>
```

```
// 4번
```

```
// 변수 선언
```

```
let output = "";
```

```
// 반복문
```

```
for (let i = 1; i <= 5; i++) {  
  for (let j = 1; j <= i; j++) {  
    output += "*";  
  }  
  output += "\n";  
}
```

```
// 출력
```

```
console.log(output);
```

```
</script>
```

Console Sources

top

```
*  
**  
***  
****  
*****
```

Live reload enabled.

> |

```
<title>star 5</title>
```

```
<script>
```

```
// 5번
```

```
// 변수 선언
```

```
let output = "";
```

```
// 반복문
```

```
for (let i = 1; i <= 5; i++) {  
  for (let j = 5; j >= i; j--) {  
    output += "*";  
  }  
  output += "\n";  
}
```

```
// 출력
```

```
console.log(output);
```

```
</script>
```

Console Sources

top

```
*****  
****  
***  
**  
*
```

Live reload enabled.

> |

```
<title>star 6</title>
```

```
<script>
```

```
// 6번
```

```
// 변수 선언
```

```
let output = "";
```

```
// 반복문
```

```
for (let i = 1; i <= 5; i++) {  
  for (let j = 5; j > i; j--) {  
    output += " ";  
  }  
  for (let k = 1; k <= i; k++) {  
    output += "*";  
  }  
  output += "\n";  
}
```

```
// 출력
```

```
console.log(output);
```

```
</script>
```

Console Sources

top

```
 *  
 **  
 ***  
 ****  
 *****
```

Live reload enabled.

> |

```
<title>star 7</title>
<script>
  // 7번
  // 변수 선언
  let output = "";

  // 반복문
  for (let i = 1; i <= 5; i++) {
    for (let j = 1; j < i; j++) {
      output += " ";
    }
    for (let k = 5; k >= i; k--) {
      output += "*";
    }
    output += "\n";
  }

  // 출력
  console.log(output);
</script>
```

Console Sources

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*  
\*

> |

```
<title>star 8</title>
<script>
  // 8번
  // 변수 선언
  let output = "";

  // 반복문
  for (let i = 0; i <= 4; i++) {
    for (let j = 5; j > i; j--) {
      output += " ";
    }
    for (let k = 1; k <= 2 * i + 1; k++) {
      output += "*";
    }
    output += " ";
    output += "\n";
  }

  // 출력
  console.log(output);
</script>
```

Console Sources

\*  
\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Live reload enabled.

> |

```

<title>star 9</title>
<script>
  // 9번
  // 변수 선언
  let output = "";

  // 반복문
  for (let i = 0; i <= 4; i++) {
    for (let j = 1; j <= i; j++) {
      output += " ";
    }
    for (let k = 9; k >= 2 * i + 1; k--) {
      output += "*";
    }
    output += " ";
    output += "\n";
  }

  // 출력
  console.log(output);
</script>

```

Console Sources

\*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*  
 \*

Live reload enabled.

> |

```

<title>star 10</title>
<script>
  // 10번
  // 변수 선언
  let output = "";

  // 반복문 - 마름모 윗부분
  for (let i = 0; i <= 4; i++) {
    for (let j = 5; j > i; j--) {
      output += " ";
    }
    for (let k = 1; k <= 2 * i + 1; k++) {
      output += "*";
    }
    output += " ";
    output += "\n";
  }

  // 반복문 - 마름모 아랫부분
  for (let i = 0; i <= 4; i++) {
    for (let j = 0; j <= i + 1; j++) {
      output += " ";
    }
    for (let k = 7; k >= 2 * i + 1; k--) {
      output += "*";
    }
    output += " ";
    output += "\n";
  }

  // 출력
  console.log(output);
</script>

```

Console Sources

\*  
 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*  
 \*

Live reload enabled.

> |