



```

1  /**
2   * 6행 7열로 구성된 2차 배열을 준비하고,
3   * 배열의 모든 칸에 1부터 순차적으로 증가하는 값을 할당하시오.
4   * 단, i가 0일 때 j가 3보다 작다면 0을 대입하고 인덱스가 3인 위치부터 1씩 증가하는 값을 할당해야 합니다.
5   * 또한 counter가 30보다 크다면 그 자리에는 0을 대신 할당해야 합니다.
6   */
7
8  // 6행 7열의 빈 배열 만들기
9  var data = new Array(6);
10
11 for (let i=0; i<data.length; i++) {
12     data[i] = new Array(7);
13 }
14
15 console.log(data);
16
17 // 1씩 증가할 값
18 let counter = 1;
19
20 for (let i=0; i<data.length; i++) {
21     for (let j=0; j<data[i].length; j++) {
22         if (i == 0 && j < 3 || counter > 30) {
23             data[i][j] = 0;
24         } else {
25             data[i][j] = counter++;
26         }
27     }
28 }
29
30 console.log(data);
31
32 /** 출력하기 */
33 for (let i=0; i<data.length; i++) {
34     let str = "";
35     for (let j=0; j<data[i].length; j++) {
36         if (data[i][j] == 0) {
37             str += "\t";
38         } else {
39             str += data[i][j] + "\t";
40         }
41     }
42
43     console.log(str);
44 }

```

⇒ 배열 만들기 : i = 현재 재수시각값  
j = 마지막 주 마지막 값

등분 (현재 수식, 대항치) =  
1 반쪽인 2가 될  
선대입, 후 증가

(a \ n b \ + c d)

\ + = tab 키 띄어쓰기

\ n = 줄바꿈

tab 키(줄바꿈)