```
studynote - 13-순차적으로_증가하는_원소.js
   * 6행 7열로 구성된 2차 배열을 준비하고,
   * 배열의 모든 칸에(1부터 순차적으로 증가하는 값을 할당하시오.
   * 단, i가 0일 때 j가 3보<del>다 작다면(0)을 대입하고 인덱스가</del> 3인 위치부터 1씩 증가하는 값을 할당해야 합니다.
   * 또한 counter가 30보다 크다면 그 차리에는 0을 대신 할당해야 합니다.
6
7
  // 6행 7열의 (빈) 배열 만들기
9 var data = new Array(6); 🐈 🛚 🖠 🗎
10
11 for (let i=0; i<data.length; i++) {
      data[i] = new Array(7);
12
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++) {
      for (let j=0; j<data[i].length; j++) {

-) 「たとすった。) ( こ 「ネードスリウム」 といいする こ 30) 5
21
          if (i == 0 && j < 3 || counter > 30) {
22
             data[i][j] = 0;
23
                                                            1 = 0+219+2 O1219+2
         } else {
24
25
             data[i][j] = counter++;
26
                          是是【对别分号 四村】
27
28 }
                                   1 5 5 27 5
29
30 console.log(data);
                                     Mzyoj, 5 271-
31
32 /** 출력하기 */
33 for (let i=0; i<data.length; i++) {
                                                             (alnb)+cd
      let str = "";
34
     for (let j=0; j<data[i].length; j++) {
          if (data[i][j] == 0) {
36
                             37
             str += "\t";
38
          } else {
             str += data[i][j] + "\t";
39
40
      }
41
42
43
      console.log(str);
44 }
```