```
1 /** 1) 다른 배열을 원소로 갖는 배열 */
2 const a = [1, 2, 3];
3 \text{ const b} = [4, 5, 6];
4 const myArr1 = [a, b];
5 console.log(myArr1);
6
7 /** 2) 축약표현 */
8 // 2행 3열 배열 만들기
9 var myArr2 = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]];
10 console.log(myArr2);
11
12 /** 3) 2차 배열의 원소 접근 */
13 // 행->열 순으로 인덱스를 열거한다.
14 console.log(myArr2[0][0]); // --> 1
15 console.log(myArr2[0][1]); // --> 2
16 console.log(myArr2[0][2]); // --> 3
17 console.log(myArr2[1][0]); // --> 4
18 console.log(myArr2[1][1]); // --> 5
19 console.log(myArr2[1][2]); // --> 6
20
21 /** 3) Array 클래스를 통한 2차 배열 */
22 const c = new Array(10, 20, 30);
23 const d = new Array(50, 60, 70);
24 const myArr3 = new Array(c, d);
25 console.log(myArr3)
26
27 const myArr4 = new Array( new Array(10, 20, 30), new Array(50, 60, 70));
28 console.log(myArr3)
```