

- 1차원 배열의 출력: `System.out.println(Arrays.toString(배열이름));` 배열의 요소가 문자열로 출력.
- 다차원 배열의 출력: `System.out.println(Arrays.deepToString(배열이름));`
- 1차원 배열의 비교: `System.out.println(Arrays.equals(배열1, 배열2));` true or false로 나온다.
- 다차원 배열의 비교: `System.out.println(Arrays.deepEquals(배열1, 배열2));`
- 배열의 복사:
 - 1) `Arrays.copyOf(복사하고 싶은 배열 이름, 복사하고 싶은 요소 갯수—앞에서부터. 이동할 배열보다 큰 경우는 빈 공간은 기본값으로 채워짐)`
ex) `int[] arr2 = Arrays.copyOf(arr, arr.length)`
 - 2) `Arrays.copyOfRange(복사하고 싶은 배열 이름, from index, to index - 여기서 to index는 불포함)`
- 배열의 정렬: `Arrays.sort(배열이름);` 배열의 요소가 오름차순 정렬.

Resource: 자바의 정석