- 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