## 상급 5 static 메소드, 배열 리턴(StaticEx)

```
다음 2개의 static 가진 ArrayUtil 클래스를 만들어 보자. 다음 코드의 실행
   결과를 참고하여 concat()와 print()를 작성하여 ArrayUtil 클래스를 완성하
   라.
                                                   *.출력
  class ArrayUtil {
                                                   [ 1 5 7 9 3 6 -1 100 77 ]
        public static int [] concat(int[] a, int[] b) {}
public static void print(int[] a) {}
public class StaticEx {
        public static void main(String [] args){
int [] array1 = \{ 1, 5, 7, 9 \};
int [] array2 = \{ 3, 6, -1, 100, 77 \};
int [] array3 = ArrayUtil.concat(array1, array2);
ArrayUtil.print(array3);
```