```
// I. Array
// 1. 삭제
// 1) remove(at:)
var a = ["a", "b"]
a.remove(at: 1)
print(a) // ["a"]
// 2) filter { 조건 }
var b = ["1", "b", "d", "d"]
b = b.filter { $0 != "d" }
print(b) // ["1", "b"]
// 3) removeAll { 조건 }
var c = ["1", "b", "d", "d"]
c.removeAll { \$0 == "d" }
print(c) // ["1", "b"]
// 4) removeLast()
var d = ["1", "b", "d", "d"]
d.removeLast()
print(d) // ["1", "b", "d"]
// (배열이 비어있으면 에러 발생)
// 5) remove(at: a.count - 1)
var e = ["1", "b", "d", "d"]
e.remove(at: e.count - 1)
print(e) // ["1", "b", "d"]
// 2. 추가
// insert(요소, at: 인덱스)
var arr = ["A"]
```