



// 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"]
```