zero-base/

Chapter 06\_007. 버블정렬

처음 부터 끝까지 차례로 비교하자!



버블정렬 이란?

## • 버블정렬 이란?

▶ 처음부터 끝까지 인접하는 인덱스의 값을 순차적으로 비교하면서 큰 숫자를 가장 끝으로 옮기는 알고리즘이다.

[2, 10, 7, 21, 0] 21 10 [2, 7, 10, 21, 0] [2, 7, 10, 21, 0] [2, 7, 10, 0, 21] [2, 7, 10, 0, 21] [2, 7, 10, 0, 21] [2, 7, 0, 10, 21] [2, 7, 0, 10, 21] [2, 0, 7, 10, 21] [0, 2, 7, 10, 21]