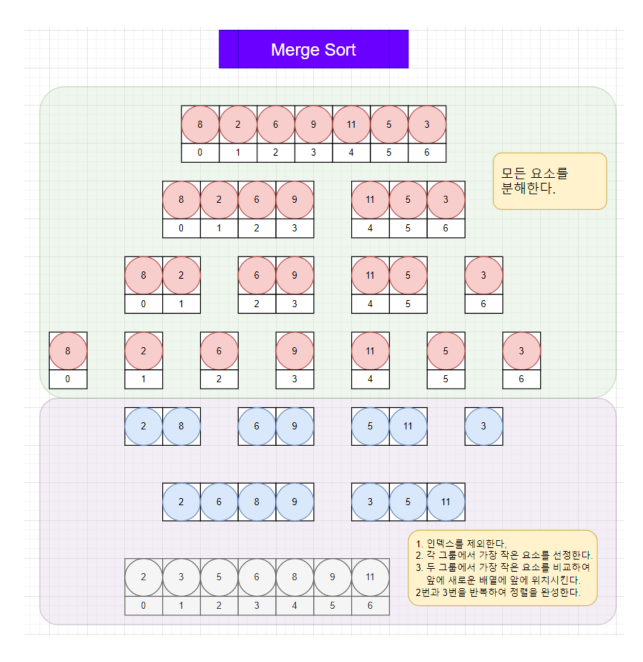
Merge Sort

② 작성일시	@2022년 8월 3일 오후 6:00
○ 강의 번호	
≡ Date	@2022년 8월 2일
② 자료	
☑ 복습	



분할 정복(Divide and Conquer)을 사용하는 방법이다. 분할 정복은 주어진 문제를 해결하기 쉬운 단계까지 분할 한 후에 분할된 문제를 해결하고 그 결과를 다시 결합 하는 알고리즘이다.

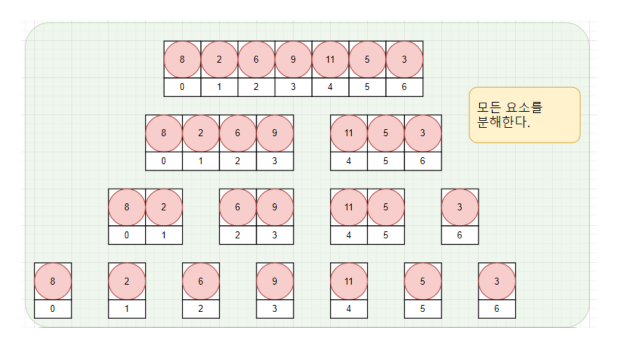


Algorithm

(1) 데이터를 분해한다.



정렬을 생각하지 않고 1개씩 될 때까지 나눈다. 나누는 방법은 배열을 반으로 분해하는 과정을 반복한다. 위에서는 7개의 데이터를 분해하기 위해 3번의 진행하였다.



(2) 비교후 결합한다.



분해가 완료된 후 데이터를 비교하면서 결합한다.

- 1. 제일 앞에 있는 2와 8을 다시 합치는데, 작은 수가 2가 앞으로 큰수 8이 뒤로 보낸 결합 상태가 된다.
- 2. 이때 각각의 그룹에서 먼저 제일 첫번째 값을 비교하여 작은 값은 추출한다.
- 3. 그 다음 다시 한번 각각의 그룹의 제일 왼쪽 즉 작은 값을 또 다시 비교하여 둘 줄 작은 값을 다시 추출한다.
- 4. 위의 과정을 반복한다.

