Binary_Sort

② 작성일시	@2022년 8월 3일 오후 6:11
○ 강의 번호	
 □ Date	@2022년 7월 21일
② 자료	
☑ 복습	

- Binary Search 이진탐색
 - 。 원하는 데이터를 찾는 알고리즘
 - 반드시 찾는 데이터 전체가 정렬되어야만 사용할수 있다. (전제조건)
 - 。 절반씩 대상 데이터를 줄여가며 탐색한다.
- 이진탐색 알고리즘
 - 가운데 요소를 찾는 처리
 - 。 가운데 요소와 원하는데이터를 비교하는 처리
 - 。 탐색 범위를 절반으로 줄이는 처리
 - 1 . 가운데 요소를 찾는 처리 두 숫자의 가운데는 평균으로 구할수 있다.

$$0 + 6 = 6 / 2 = 3$$

$$0 + 2 = 2 / 2 = 1$$

2. 가운데 요소와 원하는데이터를 비교하는 처리

center 중간값

head

(head + tail) / 2 = center

요소들의 개수가 짝수 일때, 예를 들면 요소가 6이라고 생각해보면 center후보가 2개가 된다. 하지만 2.5라는 첨자는 있을수 없다. 이럴 경우는 소수점 이하 부분을 제거한 정 수 부분을 취하여 인덱스를 사용하면 전혀 문제가 없다.

평균 계산을 통한 가운데 요소의 값과 찾는 값을 비교하여 만약 첫방에 일치하면 프로그램 종료하게 된다.

하지만 no의 경우 즉 원하는 데이터가 아닐 경우 에는 두가지 경우의 수가 발생한다. 찿는 값보다 작은 경우와 찾는 값보다 큰경우 둘 중 하나이다.

이 두가지 경우 모두 탐색 범위를 반으로 줄이는 처리로 이동한다.

- 3. 탐색 범위를 절반으로 줄이는 처리
 - 1.원하는 데이터가 (17)가 가운데 데이터 (9)보다 큰경우 arr[center]<17 이 경우 전체 검색 범위의 뒷부분으로 대상을 절반으로 좁힌다. 따라서 탐색 범위의 맨 앞 요소는 arr[center]보다 하나 큰 첨자를 갖는 요소가 된다.

head = center +1, tail을 그대로 사용한다.

2. 원하는 데이터가 17 가운데 데이터 21 보다 작은 경우 arr[center] > 17 이 경우 전체 검색 범위의 앞으로 대상을 절반으로 좁힌다. 따라서 탐색 범위의 맨 뒷 요소는 arr[center]보다 하나 작은 첨자를 갖는 요소가 된다.

tail = center =1 ,head는 그대로 사용한다.

Binary_Sort 2

Binary Search

