Linear Search

② 작성일시	@2022년 8월 3일 오후 6:10
○ 강의 번호	
≡ Date	@2022년 7월 21일
② 자료	
☑ 복습	

선형 탐색법 Linear Search

- 선형 탐색법은 맨 앞에서부터투 순서대로 찾는 값을 검색하는 탐색 알고리즘이다.
- 。 알고리즘 자체가 워낙 쉬워 이해하기 좋다.
- 。 하지만 탐색 효율은 많이 떨어진다. 실용적이지는 않다.

선형탐색법은 왼쪽에서부터 순서대로 하나씩 확인하는 방법이다. 아무런 생각도 아무런 요령도 없는 우주 단순한 탐색법이다.

찾는 값이 앞쪽에 있으면 짧은 시간에 찾을 수 있지만 뒤쪽에 있거나 없을때는 탐색하는데 많은 시간이 걸린다.

단순하고 이해하기 쉬운 알고리즘이지만 효율운 좋은 편은 아니다.

- 。 선형 탐색법 알고리즘
- 1. 배열에 보관된 데이터를 맨 앞에서부터 순서대로 탐색하자
- 2. 탐색처리는 반복 구조로 기술한다.
- 3. 반복 구조는 반드시 종료 조건이 중요하다.

Linear Search 1

$${4,2,3,5,1} \leftarrow 5$$

arr[0] 4

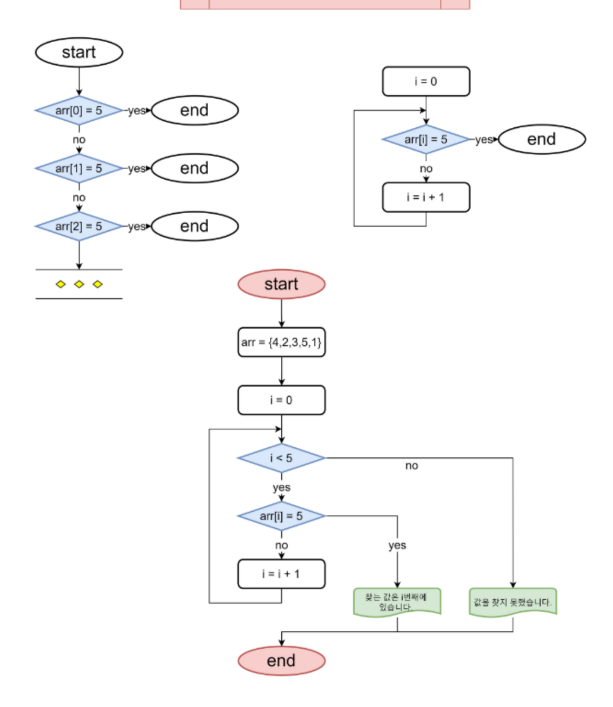
*

*

*

arr[4] 1

Linear Search



Linear Search 3