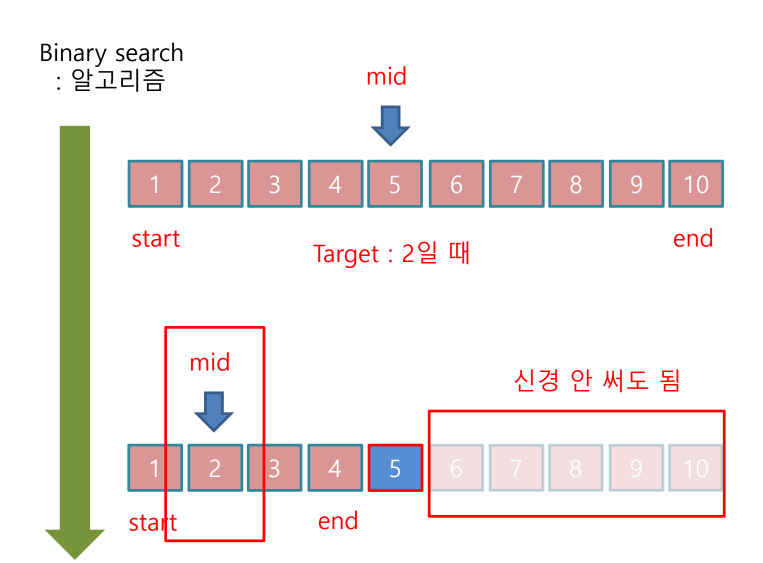
Binary search

성능 평가

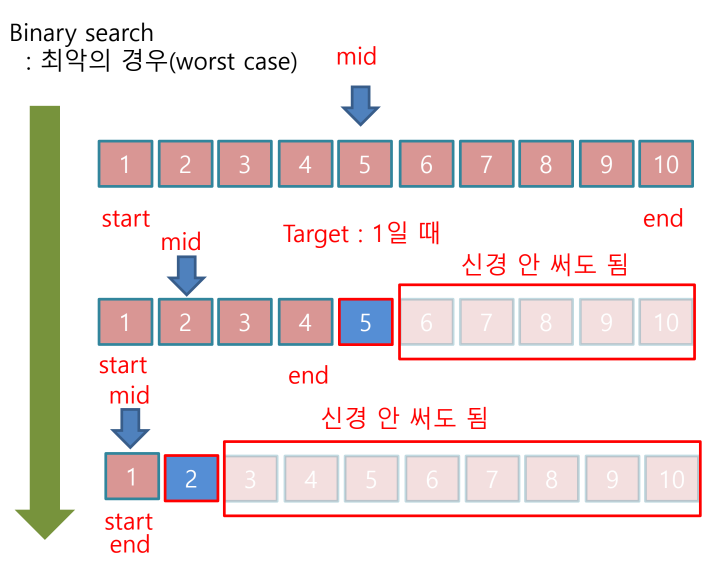


Binary search

: 최선의 경우(best case)



한번에 찾는다. 이 경우를 성능 평가의 기준으로 삼기에는 문제가 있다.



최악의 경우를 성능 평가의 기준으로 삼는다.

Binary search mid 1번 비교 : 최악의 경우(worst case) end start mid 2번 비교 데이터는 10개 start end mid 3번 비교 start end

Binary search : 빅오 구하기

> 데이터가 n개일 때, 최악의 경우, K번 연산한다면

$$n * (\frac{1}{2})^k = 1$$

Binary search : 빅오 구하기

$$n * (\frac{1}{2})^k = 1 \qquad \qquad k = \log_2 n$$

$$T(n) = \log_2 n$$

O(log n)

Binary search

: linear search vs binary search

