**자료구조 정리**

1. **시간복잡도**

문제를 풀 수 있는 알고리즘이 여러 가지 존재할 때, 가장 빨리 해결할 수 있는 알고리즘을 먼저 선택하는 것이 가장 기본적인 기준

시간 복잡도를 일종의 함수로 생각할 경우, 그 함수의 종류와 데이터의 크기에 따라 비교관계가 역전되는 현상이 나타날 수 있다 (n, n제곱, Log(n))

빅오 분석법 :

1. **공간복잡도**

알고리즘에서 사용하는 메모리 공간을 기준으로 비교하는 기준

1. **구현의 복잡성**

간단하고 구현이 쉬운 알고리즘을 사용하는 것이 목표달성에 효율적