

## 자료구조의 분류



- 단순구조 : 프로그래밍에서 사용되는 기본 데이터 타입
- 선형구조 : 저장되는 자료의 전후관계가 1:1 (리스트, 스택, 큐 등)
- 비선형구조 : 데이터 항목 사이의 관계가 1:n 또는 n:m (트리, 그래프 등)
- 파일구조 : 서로 관련된 필드들로 구성된 레코드의 집합인 파일에 대한 자료구조



기본적으로 지칭되는 자료구조가 아니기

대부분이 (<=>) 기본적으로 지칭되는 class type이 아니기 때문에,

직접 만들어서 사용하거나, 오픈소스로 지칭되는 외부 라이브러리를 사용한다.