## Data - Structure - Study(DSS)

Winter Vacation Soo-lab Study

TEAM Kai.saekies

발표자 : 김영웅 양근제

2020.01.03 (FRI)

# Index

1. 자료구조 및 알고리즘

2. 자료형

3. 알고리즘 성능 분석

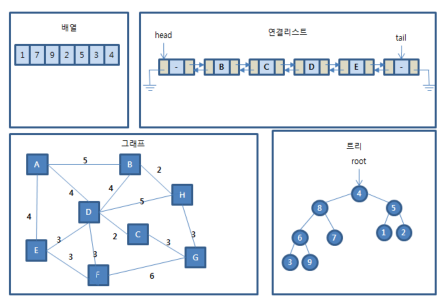
#### Data Structure & Algorithm

#### **Data Structure**

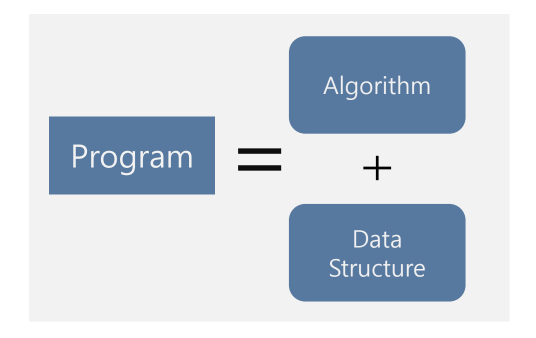
컴퓨터 과학에서 효율적인 접근 및 수정을 가능케 하는 자료의 조직, 관리, 저장을 의미.



데이터 값의 모임, 데이터 간의 관계, 그리고 데이터에 적용할 수 있는 함수나 명령을 의미



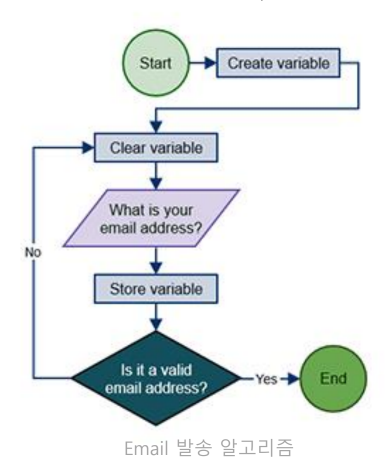
다양한 형태의 자료구조:array, linked list, graph, tree



#### Data Structure & Algorithm

#### **Algorithm**

■ 어떤 문제가 주어졌을 때, 문제를 해결하기 위한 단계적 절차



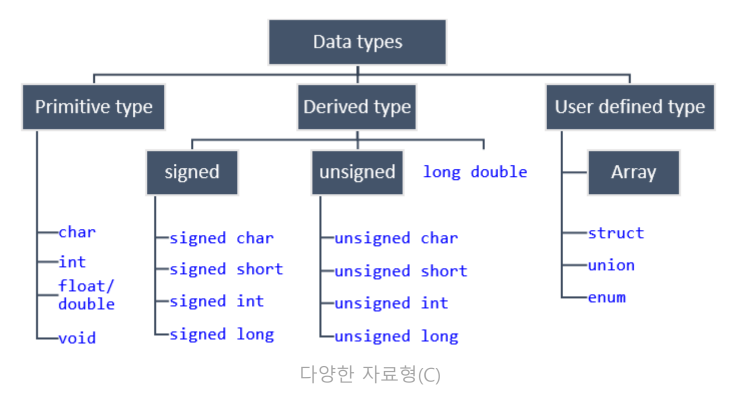
## <u>알고리즘을 기술하는 4가지 방법</u>

- 자연어
- Flowchart
- Pseudo code
- Programming language

#### Data Type(자료형)

#### **Data Type**

- 여러 종류의 데이터를 식별하는 분류
- 넓은 의미로 해당 자료형에 대한 가능한 값, 해당 자료형에서 수행을 마칠 수 있는 명령들, 데이터의 의미, 해당 자료형의 값을 저장하는 방식을 의미



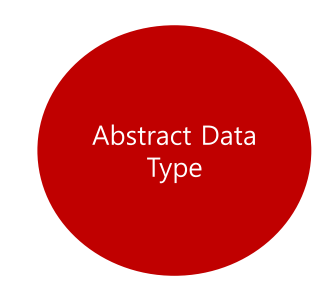
#### Data Type(자료형)

Abstract Data Type(ADT) - 추상 자료형

• 프로그램의 대상이 되는 사물 또는 대상을 추상화 하여 정의

#### ADT의 장점

- 설계와 구현의 분리
- Data를 사용할 때 모든 정보를 다 이해하지 않아도 된다.
   정보은닉 기법(information hiding)





#### 알고리즘 성능분석

■ Time Complexity(시간 복잡도) 알고리즘에 사용되는 연산 횟수 ≠ 실행 시간

```
for(int i = 0; i < n; i++)
    printf("hello!");
```

```
for(int i = 0; i < n; i++)
    for(int j = 0; j < n; j++)
        printf("hello");
```

■ Space Complexity(시간 복잡도) 알고리즘에 사용되는 메모리의 총량

```
int n[2] = \{1,1\};
```

int 
$$n[2][2] = \{\{1,1\},\{1,1\}\};$$

$$n^2$$

#### 알고리즘 성능분석

#### 시간 복잡도 표현 방식

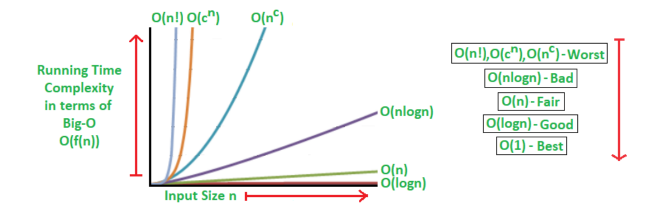
- Big o notation
  - 상한 표기
- Big omega notation
- 하한 표기

■ Big – theta notation

- 상한과 하한 표기

빅오 표기법 : 두 함수 f(n)과 g(n)이 주어졌을 때 모든 n>n0에 대하여 |f(n)| <= c\*|g(n)|을 만족하는 2개의 상수 c와 n0가 존재하면 f(n)=O(g(n))이다.

 $O(1) < O(\log n) < O(n) < O(n \log n) < O(n^2) < O(2^n) < O(n!) < O(n^n)$ 



### 알고리즘 성능분석

Big - O	Example
O(1) O(log n)	단순 출력문 , push, pop Tree
O(n log n)	병합 정렬
$O(n^2)$	Nested for, Bubble sort
O(2 <sup>n</sup> )	피보나치 수열
O(n!)	n순열