01

자료구조

# 자료구조란 무엇인가

컴퓨터과학과정광식교수





- 1 자료와정보
- 2 추상화의 개념
- ③ 자료구조와 알고리즘
- 4 알고리즘의 개념과 조건
- 5 알고리즘의성능





# 1.자료와정보

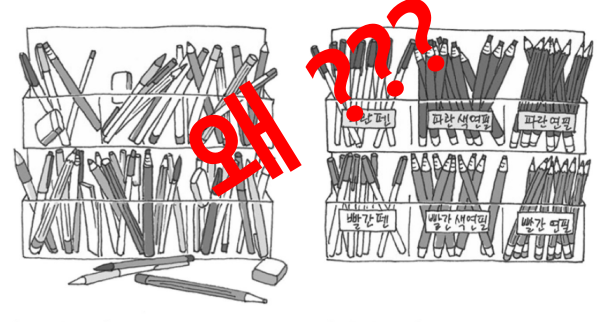
#### ○ 자료의 가공결과(정보)



$$I = P(D)$$

# 1. 자료와 정보

#### ○ 자료은 중요할까?



[나쁜 자료구조]

[좋은 자료구조]

http://www.incodom.kr/%EC%9E%90%EB%A3%8C%EA%B5%AC%EC%A1%B0

#### 1.자료와정보

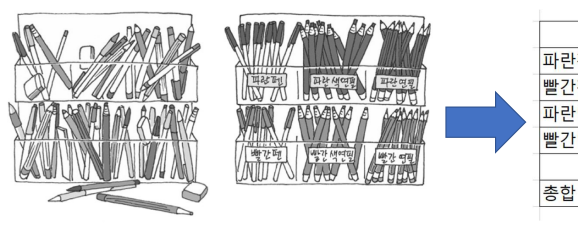
#### ○ 자료의 정의

- 현실 세계에서 관찰이나 측정을 통해서 수집된 값이나 사실
- 우리의 생활에서 실제로 만질 수 있거나 볼 수 있는 것
   (길이, 무게, 부피 등을 측정할 수 있는 대상)에 대해서 물리적인 단위로

표현하여 얻어낼 수 있는 내용

# 1. 자료와 정보

#### ○ 정보의 정의



|      | 재고  | 사용량 | 구매예상 시기    |
|------|-----|-----|------------|
| 파란펜  | 120 | 80  | 2019-09-01 |
| 빨간펜  | 110 | 90  | 2019-09-01 |
| 파란연필 | 190 | 10  | 2019-08-01 |
| 빨간연필 | 90  | 110 | 2019-10-01 |
|      |     |     |            |
| 총합   | 510 | 290 |            |
|      |     |     |            |

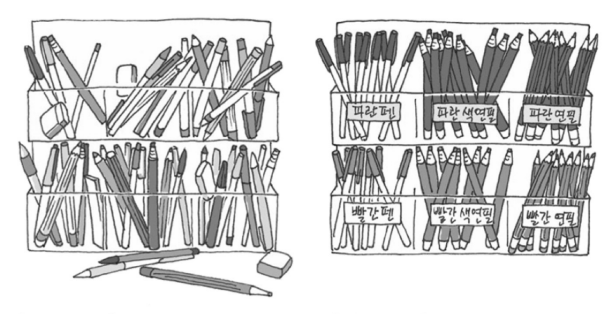
[나쁜 자료구조]

[좋은 자료구조]

http://www.incodom.kr/%EC%9E%90%EB%A3%8C%EA%B5%AC%EC%A1%B0

# 1. 자료와 정보

#### ○ 자료의 정의



[나쁜 자료구조] [좋은 자료구조]

http://www.incodom.kr/%EC%9E%90%EB%A3%8C%EA%B5%AC%EC%A1%B0

#### 1.자료와정보

- 정보의 정의
  - 어떤 상황에 대해서 적절한 의사결정을 할 수 있게 하는 지식으로서 자료의 유효한 해설이나 자료 상호 간의 관계를 표현<mark>하는 내용</mark>
  - 어떠한 상황에 적절한 결정이나 판단에 사용될 수 있는 형태로 가공되거나 분류되기 위해 '<u>처리 과정</u>'을 거쳐서 정리되고 정돈된 <mark>'자료'의 2차 처리 결과물</mark>

# 1.자료와정보

# ○ 자료의 가공결과(정보)

$$I = P(D)$$

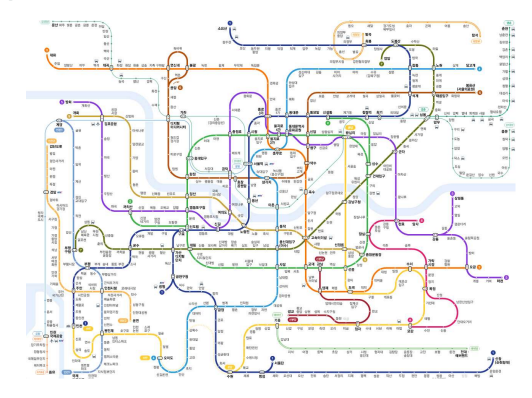


# 추상화의개념



# 2.추상화의개념

# ○ 추상화



www.naver.com

# 2. 추상화의개념

# ○ 추상화





http://www.d-oz.net

#### 2. 추상화의 개념

#### • 추상화

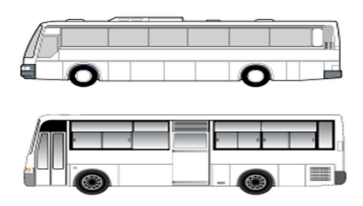
• 자료의 추상화: 물리적이며 전기적인 동작과는 무관하게 자료를 생각하고 바라보는 사람의 상상

 $\Rightarrow$ 

"정수가 컴퓨터 내부에서 '0101'의 이진코드로 어떻게 저장될까"라는 의문 없이 정수 그 자체를 머릿속의 그림처럼 떠올리는 것

# 2.추상화의개념

- 추상화
  - 공통적인 개념을 이용하여 같은 종류의 다양한 객체를 정의하는 것
  - 추상화를 통해 간결하게 말하는 사람의 의사를 전달할 수 있게 되는 것



#### 2. 추상화의 개념

#### ○ 자료의 추상화

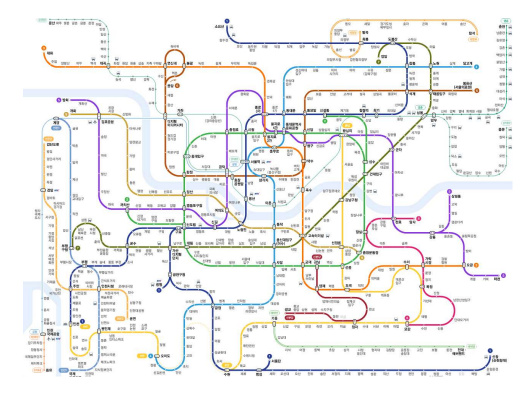
 자료의 추상화: 다양한 대상을 컴퓨터에서 저장하고 처리하기 위해 그 대 상들의 의미와 구조에 대해서 공통의 특징만을 뽑아 정의한 것

 $\Rightarrow$ 

컴퓨터 내부의 이진수의 표현 방법, 저장 위치 등은 포함되지 않고 단순하게 개발자의 머릿속에 그림을 그리는 것처럼 개념화하여 개발자들 사이의 의사를 쉽게 전달하기 위해 사용되는 방법

# 2.추상화의개념

# ○ 자료의 추상화



www.naver.com

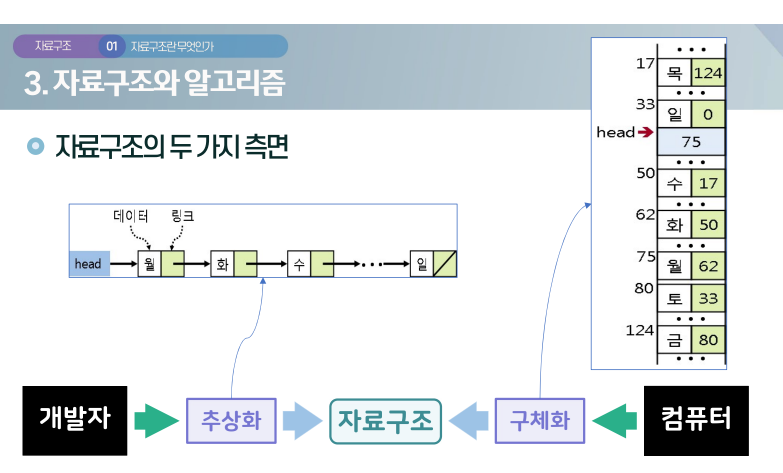
03

자료구조와 알고리즘



#### ○ 자료구조

- 추상화를 통해 알고리즘에서 사용할 자료의 논리적 관계를 구조화한 것
- 자료의 추상화와 구조화가 적절히 이루어지지 못하면
   소프트웨어는 비효율적으로 수행되거나 소프트웨어의 확장성에
   문제가 생길 수 있음



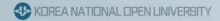
#### 01 자료구조란무엇인기

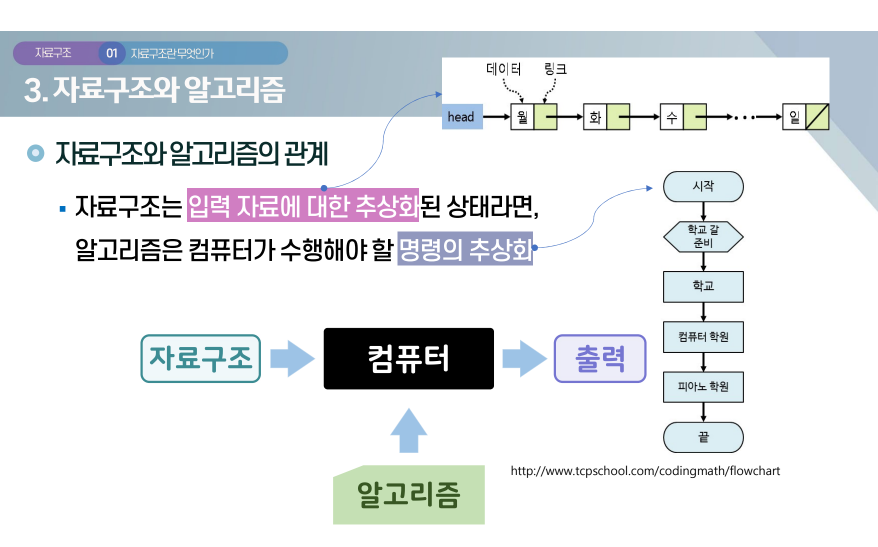
#### 3. 자료구조와 알고리즘

- 알고리즘
  - 컴퓨터에게 일을 시키기 위한 (추상화된) 명령어의 연속된 덩어리
  - 사람(개발자)이 컴퓨터에게 일을 시키기 위한 사람의 의도와 명령을 전달해 줄 수 있는 방법(언어/글)
  - 컴퓨터에게 시킬 일
  - 컴퓨터가 수행할 명령어의 유한 집합이

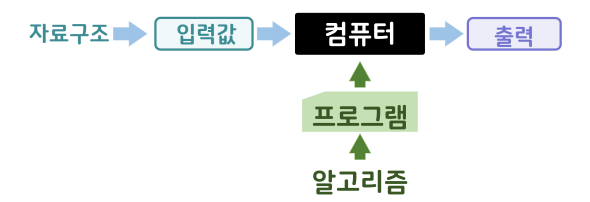
사람의 머릿속에 추상화<mark>되어 존재하는 것</mark>

- 컴퓨터에게 시킬 일(프로그램)을 머릿속에서 추상화시켜서 대략적으로 상상해 놓은 것





- 자료구조와 알고리즘의 추상화/구체화
  - 입력값을 머릿속에서 추상화된 형태(<mark>자료구조</mark>)로 구조화하고, 수행되어야 할 명령어를 머릿속에서 추상화된 형태(알고리즘)로 체계화됨
    - ⇒ 프로그래밍 언어 : 자료구조와 알고리즘을 구체화하는 방법



#### 추상자료형

- 자료구조와 알고리즘의 중간쯤에 있는 자료의 복잡한 논리적 성격을 정의하는 형식
- 자료값의 집합과 연산 집합에 대한 정의로 구성되며, 자료구조를 표현하는

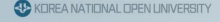
#### 가장 대표적인 방법

#### **ADT Array**

- 배열 객체: ⟨i∈Index, e∈Element⟩ 쌍들의 집합이며, Index는 순서를 나타내는 정 수값이고 Element는 같은 자료형의 원소값
- 연산: a∈Array; i∈Index; x, item∈Element; n∈Integer인 모든 a, item, n에 대해 여 다음과 같은 연산이 정의된다(a는 0개 이상의 원소를 갖는 배열, item은 배열에 저장되는 원소, n은 배열의 최대 크기를 정의하는 정수값).
- ① Array create(n) ::= 배열의 크기가 n인 빈 배열을 생성하고 공백 배열을 반환한다;
- ② Element retrieve(a, i) ::= if(i∈Index)
  then { 배열의 i 번째에 해당하는 원소값 'e'를 반환한다; }
  else { 에러 메시지를 반환한다; }
- ③ Array store(a, i, e) ::= if(i∈Index)
  then { 배열 a의 i 번째 위치에 원소값 'e'를 저장하고 배열 a를 반환한다; }

else { 인덱스 i가 배열 a의 크기를 벗어나면 에러 메시지를 반환한다; }

**End Array** 

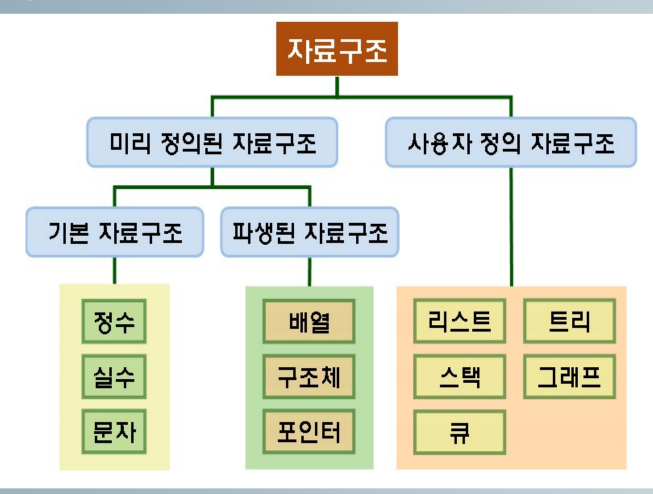


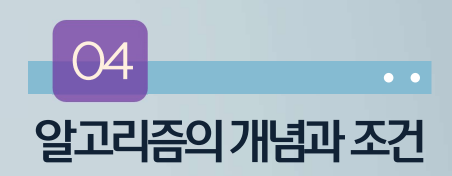
#### 추상화와추상자료형

• 추상화: 그림이나 수식과 같이 의미를 표현라고 전달하는 방법

• 추상 자료형 : 전산학에서 사용되는

자료구조를 표현하는(공통의 의미를 추출하여 전달하는) 방법





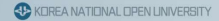


# 4. 알고리즘의 개념과 조건

- 알고리즘과 프로그램
  - 컴퓨터에게 일을 시키기 위한 (추상화된) 명령어의 연속된 덩어리
  - 사람(개발자)이 컴퓨터에게 일을 시키기 위한
     사람의 의도와 명령을 전달해 줄 수 있는 방법(언어/글)
  - 컴퓨터에게 시킬 일
  - 컴퓨터가 수행할 명령어의 유한 집합이

사람의 머릿속에 추상화<mark>되어 존재하는 것</mark>

컴퓨터에게 시킬 일(프로그램)을 머릿속에서
 추상화시켜서 대략적으로 상상해 놓은 것



#### 4. 알고리즘의 개념과 조건

#### ○ 알고리즘의 조건

• 출력: 알고리즘을 수행하고 나면 적어도 한 가지 결과를 생성해야 함

• 유효성 : 반드시 실행 가능해야함

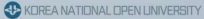
입력: 외부/내부 입력값은 유한해야 하며,
 반드시 입력 형태가 정의될 수 있어 함

■ 명확성: 각 명령들은 명확하고 애매모호하지 않아야함

• 유한성 : 반드시 종료가 명확하게 정의되어 있어야 함

05 알고리즘의성능





- 알고리즘의 실행시간 분석
  - 알고리즘을 실행하는데 필요한 예측 실행시간을 추정하여 알고리즘의 성능을 분석
  - 실행 시간의 예측
    - ✓ 알고리즘의 실행 횟수를 O(n)이라고 표현
    - ✓ 같은 O(n)을 가진다고 해서 같은 실행 시간을 갖는 것이 아니라

실행 시간의 유사한 증가 경향에 대한 표현 방법

- 알고리즘의 실행메모리 분석
  - 알고리즘을 실행하는데 필요한 공간(메모리)을 추정하여 알고리즘의 성능을 분석함

- 알고리즘의 실행메모리 분석
  - 실행 메모리의 예측 (1)
    - ✓ 알고리즘의 공간 복잡도(space complexity)는 프로그램을 실행시켜서 완료하는 데 필요한 총 메모리 공간
    - ✓ 고정 공간은

프로그램의 크기나 입출력의 횟수에 관계없이 컴파일 시에 결정되어 프로그램의 실행이 끝날 때까지 고정적으로 필요한 메모리 공간

- 알고리즘의 실행메모리 분석
  - 실행 메모리의 예측 (2)
    - ✓ 가변 공간은

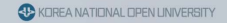
프로그램의 실행 과정에서 동적으로 할당되어야 하는 자료 구조와 변수들을 위해 필요한 메인메모리 공간

✓ Sp = Sc + Se (공간복잡도 = 고정공간 + 가변공간)

- 알고리즘의 성능 측정
  - 컴퓨터가 실제로 프로그램을 실행하는데 걸리는 시간을 측정하여
     알고리즘의 성능을 측정
  - 실행 시간의 측정
    - ✓ 실제로 실행 시간을 시계로 잰다는 것
    - ✓ 실제로 실행될 수 있는 프로그램(실행 파일)이 있어야함
    - ✓ 시스템 시계를 이용

# 정리하기

- 자료 : 현실 세계에서 관찰이나 측정을 통해서 수집된 값(value)이나 사실(fact)
- 정보: 어떤 상황에 대해서 적절한 의사결정을 할 수 있게 하는 지식이며, 자료의 유효한 해석이나 자료 상호 간의 관계 (정보는 자료를 처리해서 얻어진 결과)
- 알고리즘 : 컴퓨터가 특정한 일을 수행하는 명령어들의 유한집합
- 자료형 : 자료가 기억될 기억장소의 유형, 즉 정수형, 실수형 등
- 추상 자료형: 자료의 복잡한 논리적 성격을 정의하는 형식으로
   자료값의 집합과 연산 집합에 대한 명세의 집합







배열

