

# **1장 알고리즘: 효율성, 분석, 차수**

## 책 소개

- 알고리즘 기초(Foundations of Algorithms)
- 리차드 네아폴리탄 저, 도경구 역, 홍릉과학출판사
- 주요 내용: 컴퓨터로 문제 푸는 기법 배우기

## 목차

- 1장: 알고리즘: 효율성, 분석, 차수

- 2장 - 6장: 다양한 문제풀이 기법 및 적용 예제
  - 2장 분할정복
  - 3장 동적계획
  - 4장 탐욕 알고리즘
  - 5장 되추적
  - 6장 분기한정법

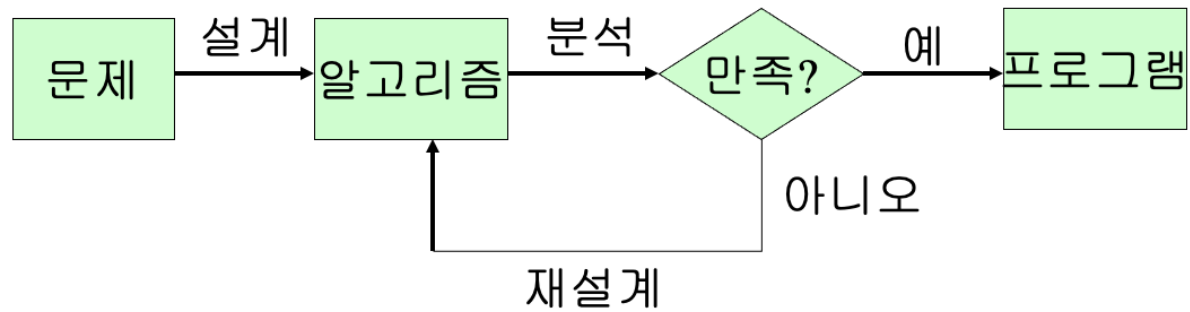
- 7장 계산복잡도 소개: 정렬문제
- 8장 계산복잡도: 검색문제
- 9장 계산복잡도와 문제 난이도: NP 이론 소개

# 1장 주요 내용

- 1절 알고리즘
- 2절 효율적인 알고리즘 개발 중요성
- 3절 알고리즘 분석
- 4절 차수

## 1절 알고리즘

## 프로그램 설계 과정





## 알고리즘이란?

- 컴퓨터를 이용하여 주어진 문제를 해결하는 기법
- 컴퓨터 프로그램은 여러 방법 중에서 한 가지 방법을 선택하여 구현
- 프로그래밍 언어, 프로그래밍 스타일과 무관

## 알고리즘과 절차

- 절차: 문제해결 알고리즘 적용 순서

## 알고리즘 효율성 분석

## 효율성

- 문제해결을 위한 필수 요소
- 컴퓨터 속도가 아무리 빨라져도, 메모리 가격이 아무리 저렴해져도 효율성 문제는 언제나 중요!
- 수천년, 수만년 동안 실행되어야 끝나는 비효율적 알고리즘이 일반적으로 존재.

## 분석

- 알고리즘의 효율성 판단
- 효율성 판단 기준: 계산복잡도
- 계산복잡도
  - 시간복잡도: 특정 연산의 실행 횟수
  - 공간복잡도: 메모리 공간 사용 정도

## 차수

- 계산복잡도 판단 기준
- 계산복잡도 함수의 차수(order) 기준
- 차수를 이용하여 알고리즘을 계산복잡도를 기준으로 다양한 카테고리로 분류

## 알고리즘 효율성 비교 예제

- 문제: 전화번호부에서 '홍길동'의 전화번호 찾기
- 알고리즘 1: 순차검색
  - 첫 쪽부터 '홍길동'이라는 이름이 나올 때까지 순서대로 찾는다.
- 알고리즘 2: 이분검색
  - 전화번호부는 '가나다'순
  - 먼저 'ㅎ'이 있을 만한 곳을 적당히 확인
  - 이후 앞뒤로 뒤적여가며 검색

**분석: 어떤 알고리즘이 더 효율적인가?**

- 이분검색이 보다 효율적임.



## 알고리즘 표기법

- 자연어: 한글 또는 영어
  - 단점 1: 복잡한 알고리즘 설명과 전달 어려움
  - 단점 2: 실제로 구현하기 어려움
- 의사코드(Pseudo-code)
  - 실제 프로그래밍 언어와 유사한 언어로 작성된 코드
  - 자연어 사용의 단점 해결
  - 하지만 직접 실행할 수 없음.
  - 교재: C++에 가까운 의사코드 사용

### 강의에 사용되는 언어: 파이썬3

- 설치: 아나콘다(Anaconda) 패키지 설치 추천
- 주피터 노트북 활용
- 파이썬은 기본패키지만 사용

## 파이썬 활용의 장점

- 의사코드 수준의 프로그래밍 작성 가능
- 책의 의사코드와 매우 유사하게 구현하여 실행 가능

## 예제: 순차검색

- 문제: 리스트  $S$ 에  $x$ 가 항목으로 포함되어 있는가?
- 입력 파라미터: 리스트  $S$ 와 값  $x$
- 리턴값:
  - $x$ 가  $S$ 의 항목일 경우:  $x$ 의 위치 인덱스
  - 항목이 아닐 경우 -1.

In [1]: # 순차검색 알고리즘

```
def seqsearch(S, x):  
    location = 0  
  
    # while 반복문 실행횟수 확인용  
    loop_count = 0  
  
    while location < len(S) and S[location] != x:  
        loop_count += 1  
        location += 1  
  
    if location < len(S):  
        return (location, loop_count)  
    else:  
        return (-1, loop_count)
```

```
In [2]: seq = list(range(30))  
        val = 5  
  
        print(seqsearch(seq, val))  
  
(5, 5)
```

```
In [3]: seq = list(range(30))  
        val = 10  
  
        print(seqsearch(seq, val))  
  
(10, 10)
```

```
In [4]: seq = list(range(30))  
        val = 20  
  
        print(seqsearch(seq, val))  
  
(20, 20)
```

```
In [5]: seq = list(range(30))  
        val = 29  
  
        print(seqsearch(seq, val))  
  
(29, 29)
```

```
In [6]: seq = list(range(30))  
        val = 30  
  
        print(seqsearch(seq, val))  
  
(-1, 30)
```

```
In [7]: seq = list(range(30))  
        val = 100  
  
        print(seqsearch(seq, val))  
  
(-1, 30)
```

- 입력값의 위치에 따라 while 반복문의 실행횟수가 선형적으로 달라짐.

## 파이썬튜터 활용: 순차검색

- 위 순차검색 코드를 [PythonTutor: 순차검색](http://pythontutor.com/visualize.html#code=%23%20%EC%88%9C%EC%B0%A8%E1,%20loop_count%29%0A%0Aseq%20%3D%20list%28range%2830%29%29%0Aval)  
([http://pythontutor.com/visualize.html#code=%23%20%EC%88%9C%EC%B0%A8%E1,%20loop\\_count%29%0A%0Aseq%20%3D%20list%28range%2830%29%29%0Aval](http://pythontutor.com/visualize.html#code=%23%20%EC%88%9C%EC%B0%A8%E1,%20loop_count%29%0A%0Aseq%20%3D%20list%28range%2830%29%29%0Aval))



## 순차검색 분석

- 특정 값의 위치를 확인하기 위해서  $S$ 의 항목 몇 개를 검색해야 하는가?
  - 특정 값과 동일한 항목의 위치에 따라 다름
  - 최악의 경우:  $S$ 의 길이, 즉, 항목의 개수
- 좀 더 빨리 찾을 수는 없는가?
  - $S$ 에 있는 항목에 대한 정보가 없는 한 더 빨리 찾을 수 없음.