

# 알고리즘으로 배우는 Python 과정

2021. 12. 13 ~ 16

정 준 수 Ph.D

### 과정 목표

프로그래밍 언어 Python를 활용하여 SW 알고리즘의 구현기술 습득

- 1. Python 언어특성과 기본 문법 익히기
- 2. 머신러닝에 필요한 Data Type 변환
- 3. 객체지향 프로그램 구현과 함수형 언어
- 4. Python 라이브러리를 이용한 고급 알고리즘 구현
- 5. Tree Algorithm와 Graph 구조 등을 이용한 다양한 머신러닝 알고리즘 응용 사례 구현

### 첫째날

- 언어특성 및 기본 문법 익히기
- 언어사용 환경설정, 도구활용 방법소개
- print, 사칙연산
- data type
- 변수
- 알고리즘 구현 연습문제 풀이 및 실습

### 둘째날

- 파이썬의 다양한 자료구조 익히기
- 함수 설명
- 함수 활용 알고리즘 연습문제
- List 와 Tuple
- For-loop 과 Range 함수
- Dictionary 자료 구조
- Binary Search 알고리즘 구현

### 세째날

- 다양한 함수 소개 및 활용
- String, String methods
- 조건문, set, while문
- 객체지향 프로그램 구현
- 유클리드 호제법 알고리즘

### 네째날

- 파이썬의 라이브러리를 이용한 고급 알고리즘 구현
- 정규식 기초
- Functional 프로그램 구현
- List Comprehension
- Big-O notation
- Memiozation 알고리즘 구현
- Graph 구조 구현

# Software 란?

https://en.wikipedia.org/wiki/John\_Tukey

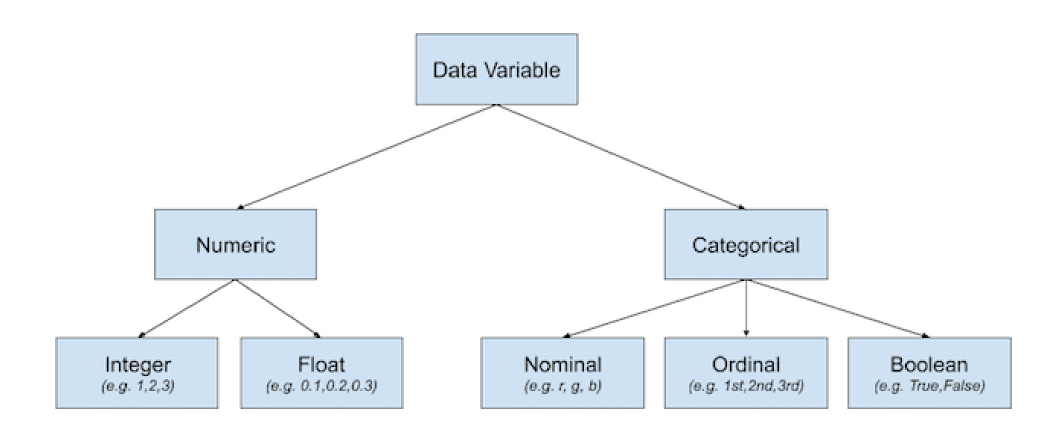
# Object-oriented programming

https://en.wikipedia.org/wiki/Object-oriented\_programming

# Why Python?

# Data 변수 타입 분류

#### Overview of Data Variable Types



# Python 자료형이란?



# Python 변수명

- 문자, 숫자, 밑줄(\_)로 구성 숫자는 처음에 나올 수 없음
- ◉ 대소문자 구분
- ◉ 예약어 사용 불가

```
>>> friend = 10
>>> Friend = 1
>>> friend
10
>>> Friend
1
```

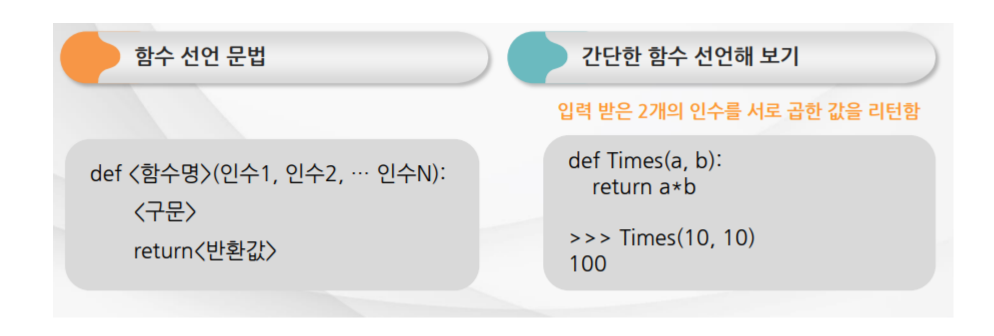
and, as, assert, break, class, continue, def, del, elif, else, except, is, finally, for, from, global, if, import, in, is, lambda, nonlocal, not, or, pass, raise, return, try, while, with, yield

## Python 자료의 종류

- 수치 int float complex 등
- 문자형
- 리스트 리스트는 쉽게 값들의 나열
- 세트 집합의 개념으로 순서가 없음
- 튜플 tuple은 리스트와 유사하나, 읽기 전용임
- 딕셔러리 키와 값의 쌍으로 이루어져 있음
- 부울(bool) 참(True)와 거짓(False)를 나타내는 자료형

## 함수의 정의

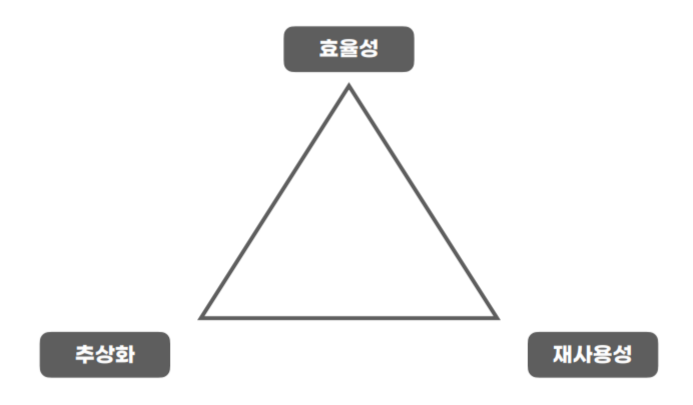
- 함수의 선언은 def로 시작하고 콜론(:)으로 끝남
- 함수의 시작과 끝은 코드의 들여쓰기로 구분
- 시작과 끝을 명시해 줄 필요가 없음



### <Python의 유용한 함수 예제>

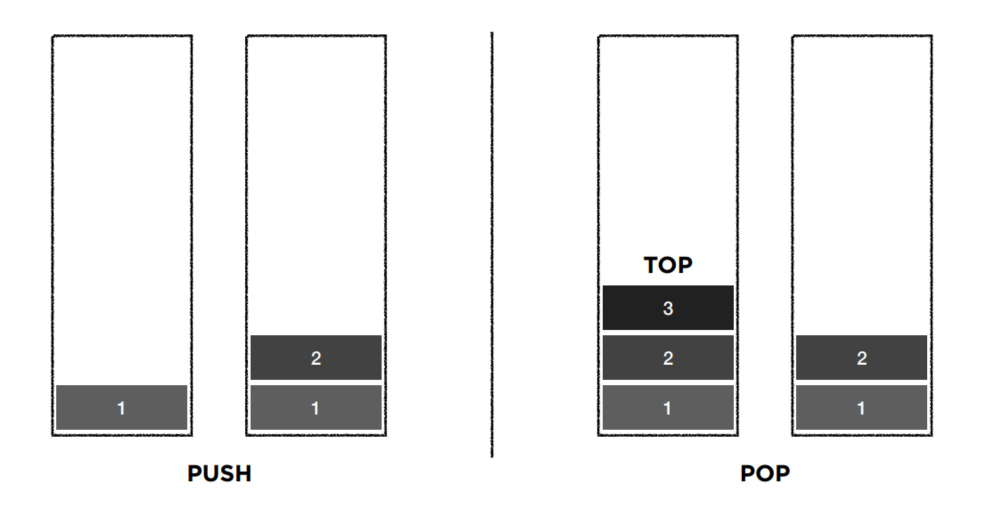
https://github.com/JSJeong-me/KOSA-Python\_Algorithm

# 자료구조와 알고리즘

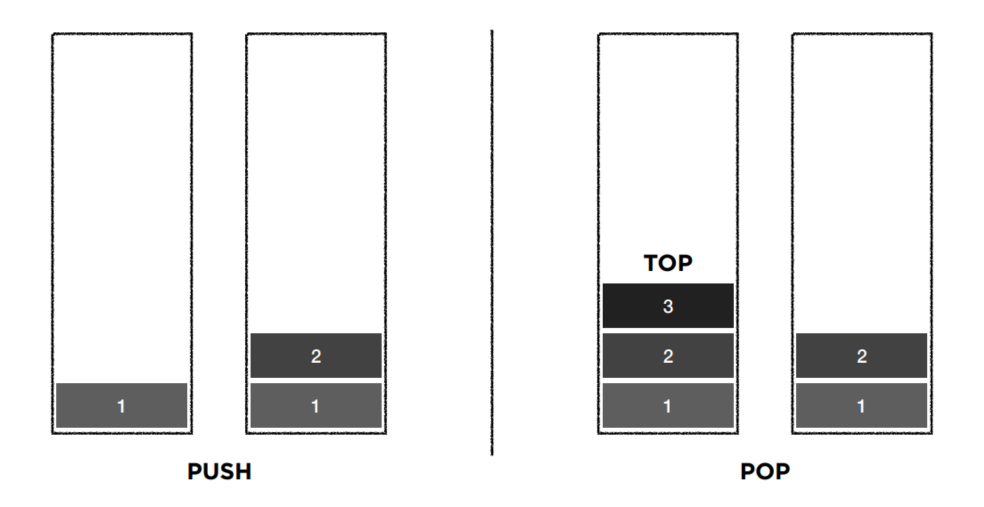


자료를 저장하는 방법론, 규칙

# Stack: FILO(First In, Last Out)



# Queue: FIFO(First In, Fast Out)





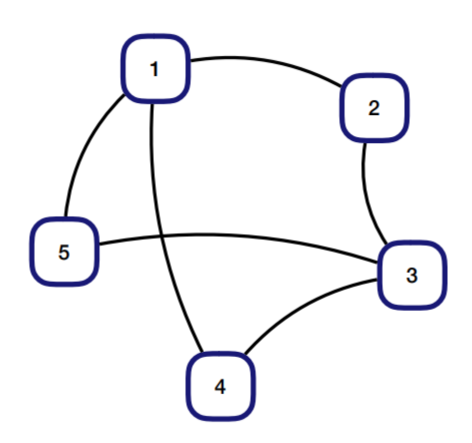
Suppose we have 13 cards and 7 cards have been sorted (with 6 card unsorted):

A 2 3 4 5 6 7 K 10 J 8 9 Q | +----+ Sorted

### <실습 예제>

http://www.mathcs.emory.edu/~cheung/Courses/171/Syllabus/7-Sort/insertion-sort.html

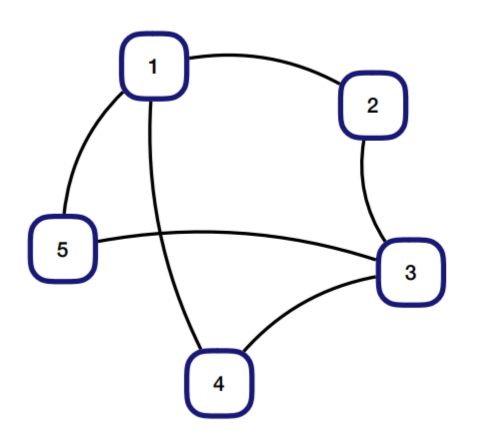
# Graph: 관계를 위한 자료구조



노드(Node)와 간선(Edge)으로 구성 너와 나의 연결고리

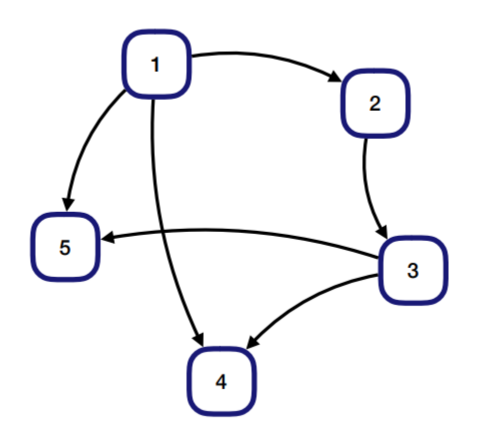
들어오는 간선 수를 indegree 나가는 간선 수를 outdegree

# Graph: 저장하는 방법 / 인접 행렬



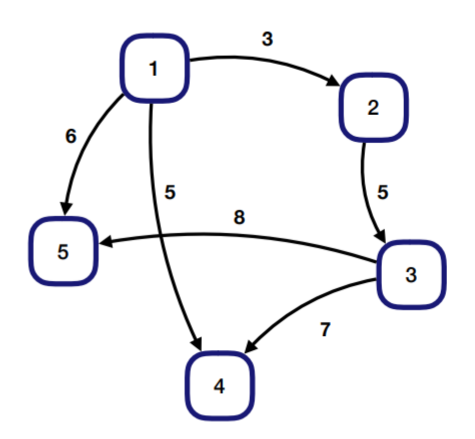
	1	2	3	4	5
1	0	1	0	1	1
2	1	0	1	0	0
3	0	1	0	1	1
4	1	0	1	0	0
5	1	0	1	0	0

# Graph: 방향을 추가하면?



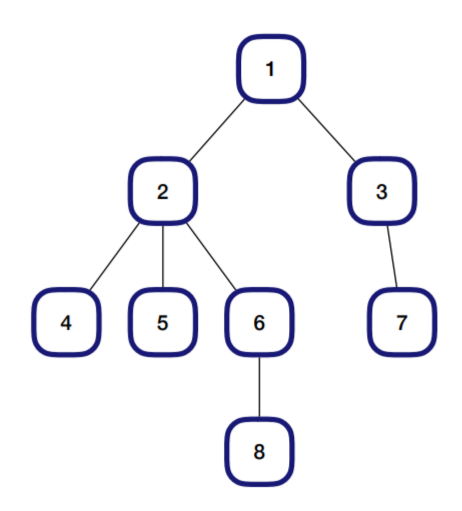
	1	2	3	4	5
1	0	1	0	1	1
2	0	0	1	0	0
3	0	0	0	1	1
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0

# Graph: 가중치를 추가하면



	1	2	3	4	5
1	0	3	0	5	6
2	0	0	5	0	0
3	0	0	0	7	8
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0

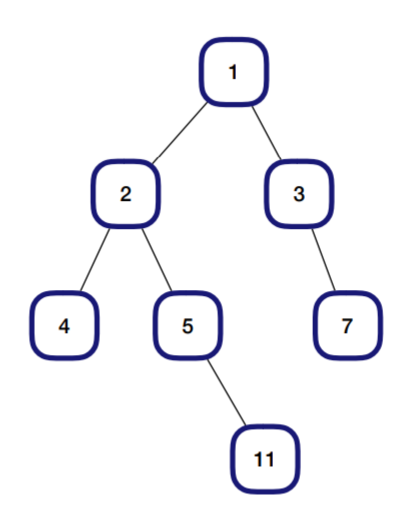
# Tree: 특수한 구조를 가진 그래프



그래프이기에 똑같이 **노드(Node)와 간선(Edge)**으로 구성

상위/하위 관계를 나눌 수 있음

# Binary Tree: 이진 트리

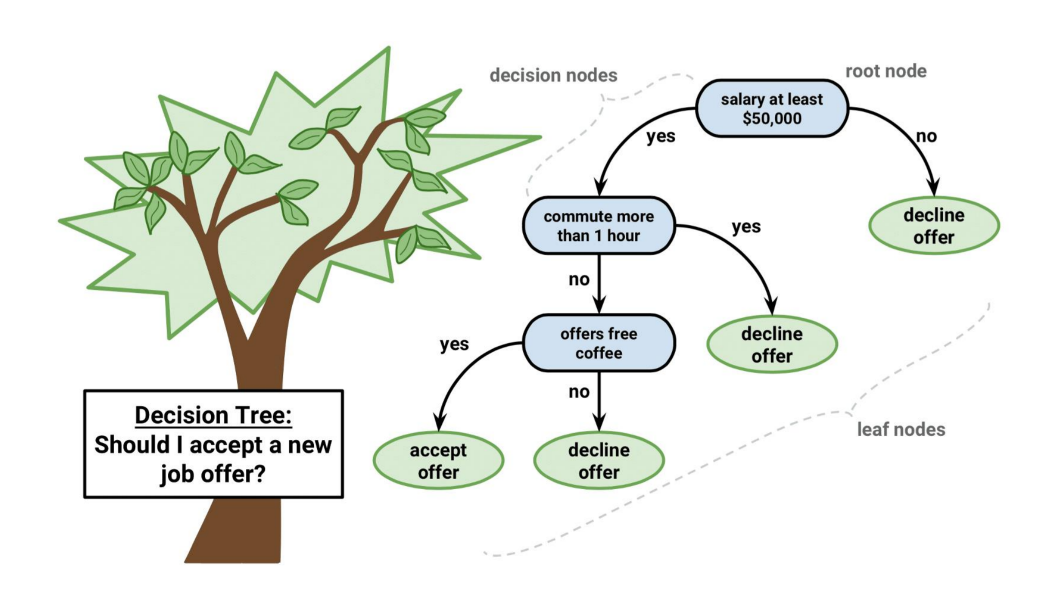


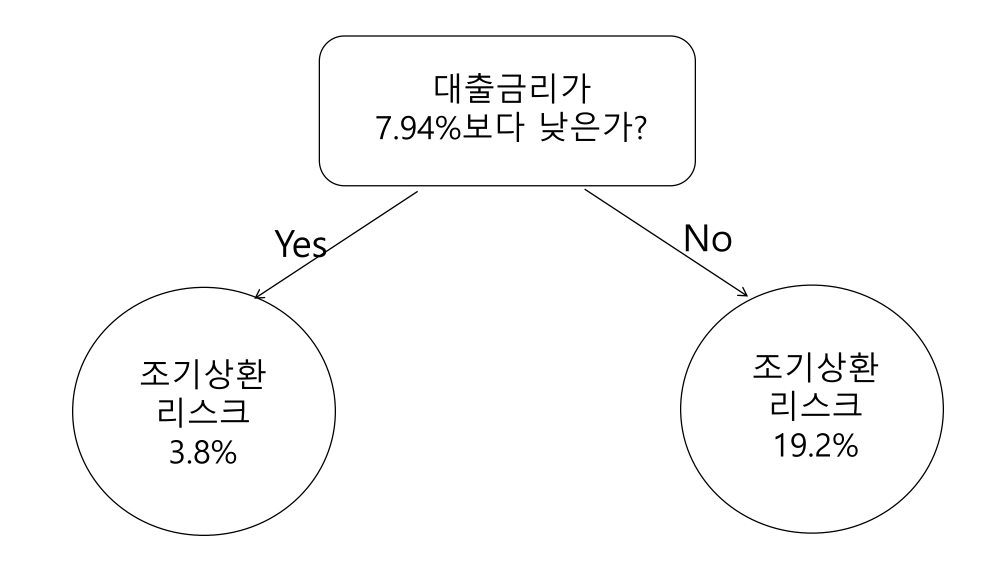
부모 노드가 X이면, 왼쪽 노드가 2X 오른쪽 노드가 2X+1 Heap과 BST에 대해 알아봅시다.

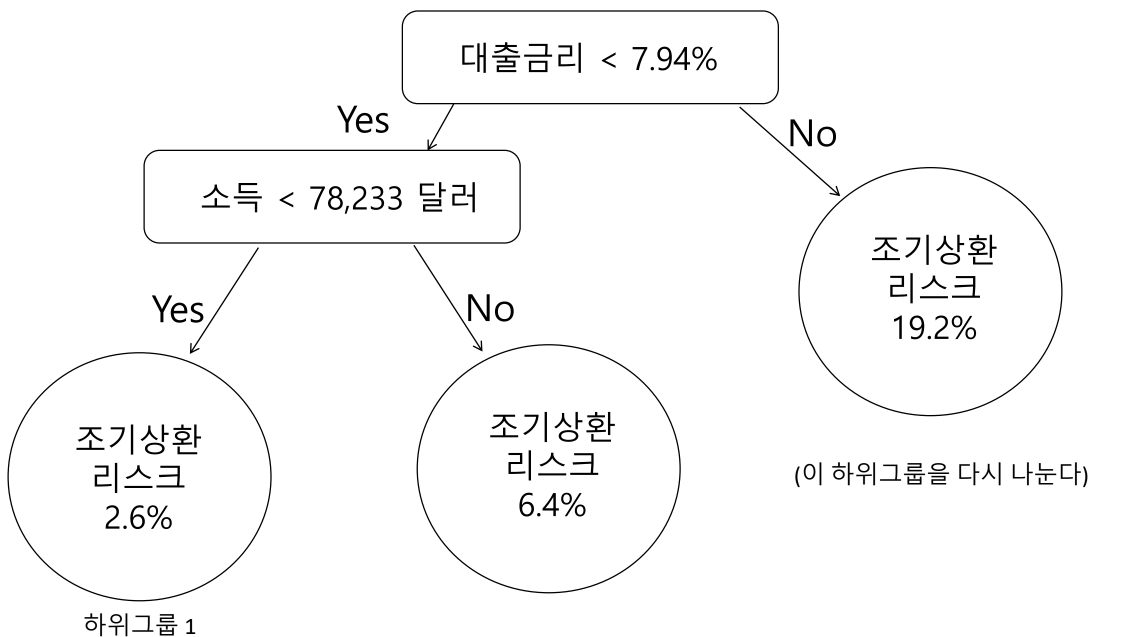


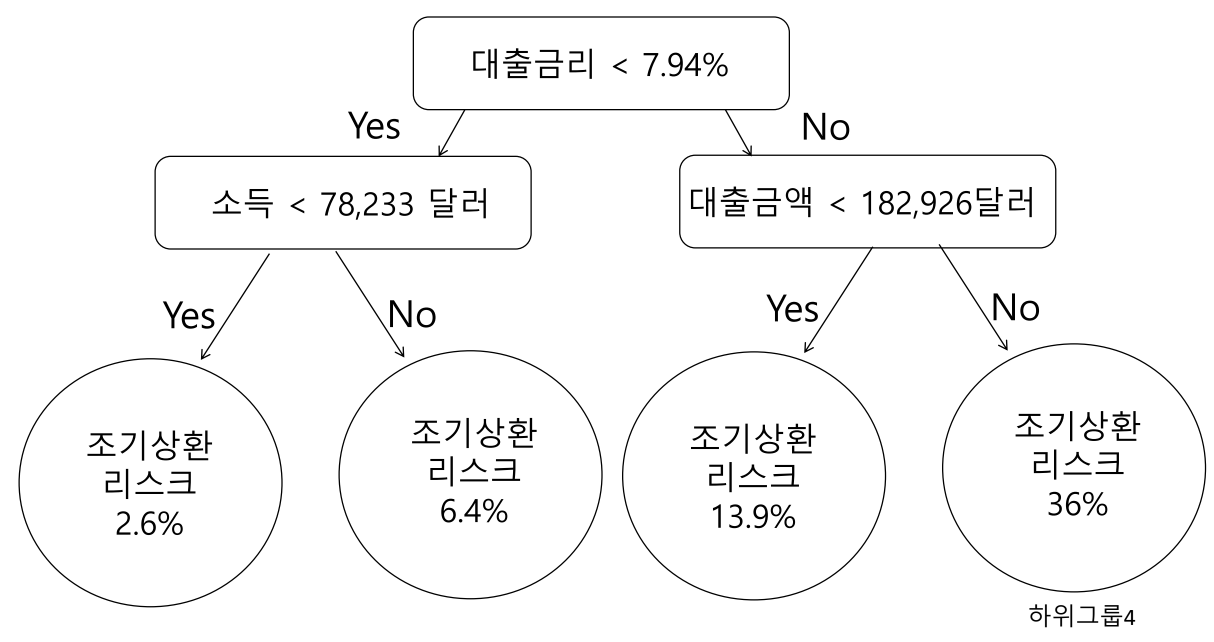
## 나무에서 돈이 자란다!

체이스 은행 예측모델은 부동산 담보대출 중에서 실제로 조기상환된 대출 건들 중 74%를 정확하게 인식해 내어서 부동산 담보대출 포트폴리오를 성공적으로 관리함.









#### 대출금리 < 7.94%

소득 < \$78,233

대출금액 < \$182,926

2.6%

이자율 < 7.19%

LTV비율 < 87.4%

해당부동산이 APT or 조합주택

3.4%

9.1%

담보대출금액 < \$67,751

6.4%

**15.2%** 

40.0%

8.1%

이자율< 8.69%

해당부동산이 APT or 조합주택

25.6%

**8.5**%

16.3%

32

#### 만약(IF):

부동산 담보대출 금액이 67,751 달러와 같거나 그보다 더 많고 182,926 달러보다 작다.

그리고(AND):

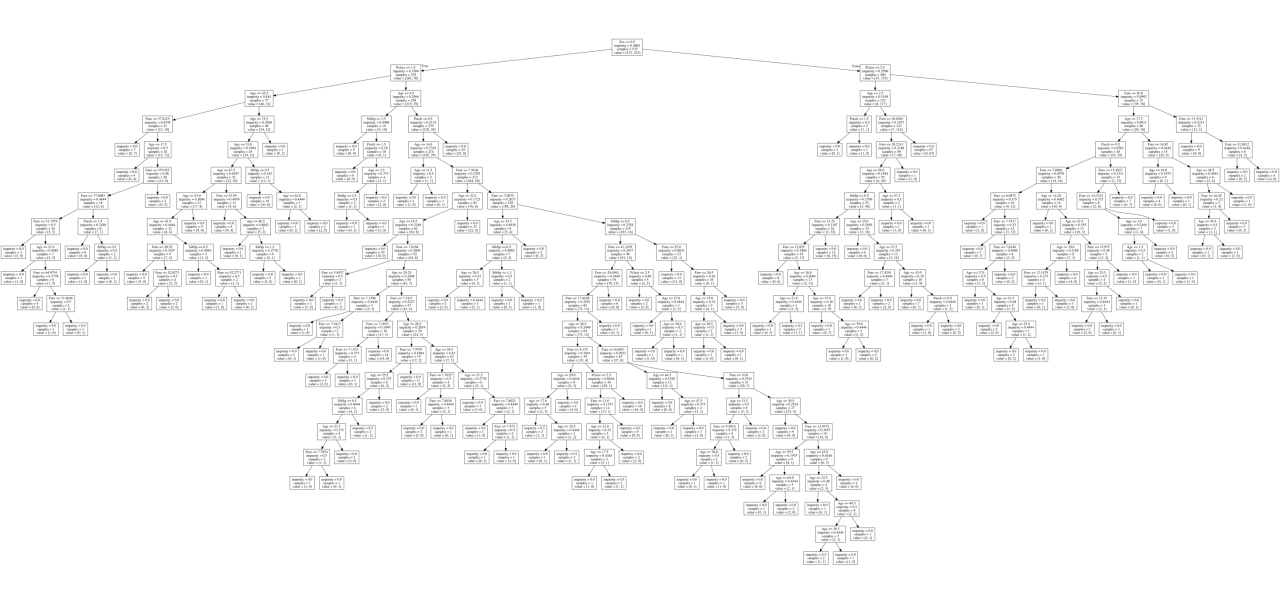
이자율이 8.69%와 같거나 그보다 더 높다.

그리고(AND):

부동산 자산가치 대비 대출금액의 비율이 87.4% 보다 작다.

### 그러면(THEN):

조기상환 확률은 25.6% 이다.



# 시간 복잡도: Time Complexity

**연산에 따라 속도는 모두 같을까?** + 연산과 \* 연산은 같을까?

**모든 연산을 Counting 할 수 있을까?** break 등의 생략은?

**최악의 경우와 최선의 경우?** 수열의 정렬에서 최악과 최선?

Counting에 따라 실행시간은? 서버와 컴퓨터의 속도 차?

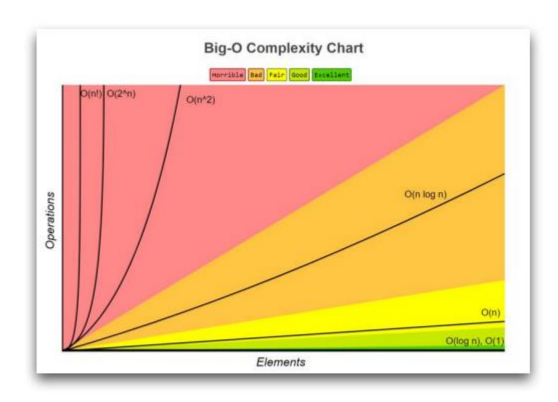
# 시간 복잡도: Big-O Notation

#### 대충 계산하자 => 점근적 표기법

입력이 N일때, 연산 횟수가 최악이 2N^2 + 4N 이라면?? N이 무한대로 커질 때, 증가에 미치는 영향은 가장 큰 항만 필요하다!

 $O(N^2)$ 

# 시간 복잡도: Big-O Notation

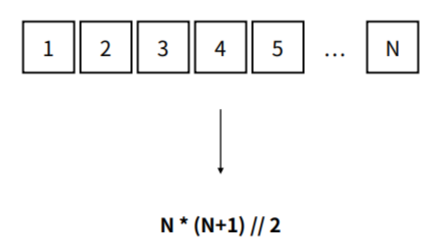


$$O(n!) > O(2^N) > O(N^2) > O(N \log N) > O(N) > O(\sqrt{N}) > O(\log N) > O(1)$$

# 시간 복잡도: O(1) 예시

Q. 1부터 N까지 합을 구하시오.

def sum\_N(N):
 return N\*(N+1)//2

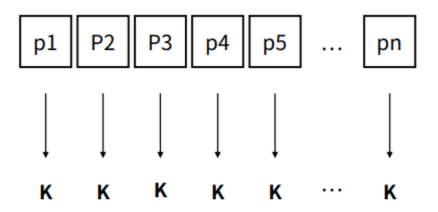


단순한 수식으로 표현 가능

# 시간 복잡도: O(N) 예시

Q. 길이 N 수열에서 수 K 찾기 (sum, min, max도 유사)

```
def search(lst, N, K):
    for i in lst:
        if i == lst : return True
    return False
```



최악의 경우 N번을 돌려봐야함 확률적으로는 N/2번

# 시간 복잡도: O(logN) 예시

```
계속 길이가 절반으로 줄어듬 N/2/\cdots/2 \simeq 1 \Rightarrow N \simeq 2^k \Rightarrow k = log_2N
      2라는 상수를 때면… O(log_2N) = O(logN)
     def binary_search(lst, N, K):
          lo, hi = 0, N-1
         while lo <= hi :
              mid = (lo + hi) // 2
              if lst[mid] == K: return True
              if lst[mid] > K: hi = mid-1
              else : lo = mid+1
          return False
```

### 유클리드호제법: 최대공약수와 최소공배수

최대공약수란 공통적인 약수 중 최댓값 최대공약수가 1이면 **서로소** 

**최소공배수**는 다음 공식으로 구할 수 있음 공통된 배수 중 최솟값

 $LCM(A, B) = A \times B/GCD(A, B)$ 

우리는 GCD만 잘 구하면 LCM은 O(1)에 구할 수 있다

### 유클리드호제법: 최대공약수와 최소공배수

### 혹시 유클리드 호제법 아시는 분??

$$GCD(A, B) = GCD(B, A \% B)$$

```
def gcd(a, b):
    return b if a%b==0 else gcd(b, a%b)
```

### 강사 소개

#### 정 준 수 / Ph.D (heinem@naver.com)

- 前) 삼성전자 연구원
- 前) 삼성의료원 (삼성생명과학연구소)
- 前) 삼성SDS (정보기술연구소)
- 現) (사)한국인공지능협회, AI, 머신러닝 강의
- 現) 한국소프트웨어산업협회, AI, 머신러닝 강의
- 現) 서울디지털재단, AI 자문위원
- 現) 한성대학교 교수(겸)
- 전문분야: 시각 모델링, 머신러닝(ML), RPA
- https://github.com/JSJeong-me/

