hci+d lab.

Week 03 • 소셜네트워크 데이터마이닝과 분석

#### **Python Crash Course 2**

Joonhwan Lee

human-computer interaction + design lab.

# 오늘 다룰 내용

- Flow Control
- File I/O
- Object Oriented Programming

hci+d lab

1. Object Oriented Programming

# 클래스와 오브젝트

- → 파이썬에서 데이터의 기본 단위를 "오브젝트(객체)"라고 부름.
- ◆ 변수, 리스트 등, 모든 것이 오브젝트.
- ◆ 파이썬에서 주로 사용되는 오브젝트의 종류.

오브젝트	오브젝트가 하는 일	클래스 이름
수치 오브젝트	수치를 표현	numbers
문자열 오브젝트	문자열을 표현	string
정규 표현 오브젝트	문자열 매칭을 위한 패턴 표현	re
시간 오브젝트	시간을 표현	datetime
파일 오브젝트	파일 읽기/쓰기에 사용	io
해시 오브젝트	해시를 표현	dict
리스트 오브젝트	배열을 표현	list

#### 클래스

- ◆ 오브젝트의 성질이나 기능을 나타내는 일종의 설계도.
- ◆ 클래스로 부터 오브젝트를 생성해 낼 수 있음.
  - ◆ datatime 클래스는 날짜와 시간이라는 데이터를 표현하기 위해 만들어 짐.
  - ◆ datatime이라는 클래스로 부터 현재 시간, 특정 시간의 오브 젝트를 생성할 수 있음.
  - now = datetime now() # 현재의 시간을 표현하는
     now 라는 오브젝트 생성

## **Object Oriented Programming (OOP)**

- ◆ 객체지향 프로그래밍 (OOP)
  - 삭 객체지향 프로그래밍은 여러 단위의 객체 간의 협업을 통해 프로 그램이 수행하고자 하는 목적을 이루는 방법.
  - ◆ 각각의 클래스는 서로 다른 역할을 담당하고 있고, 여러 클래스 로 만들어진 객체(object)가 모여서 프로그램을 완성.
  - ◆ 각각의 객체는 서로 메시지를 주고 받음.
  - ◆ 예: 자동차
    - ◆ 엔진 객체: 엑셀로 부터 메시지를 받아 작동, 바퀴에 메시지 전달
    - ◆ 바퀴 객체: 엔진으로 부터 메시지 받아 회전, 브레이크에서 메시지 받으면 회전 을 멈춤. 운전대로부터 좌/우 이동 메시지 받음.
    - ◆ 운전대 객체: 좌/우로 움직이며 바퀴에게 메시지 전달.
    - 페달 객체 → 악셀 객체 / 브레이크 객체: 밟았다가 뗄 수 있으며 메시지를 바퀴와 엔진에 전달.

# **hci+d** lab.

#### **Object Oriented Programming (OOP)**

- ◆ 클래스는 오브젝트를 생성하기 위한 청사진.
  - ◆ 오브젝트의 상태를 저장하는데 사용될 속성을 정의
    - + 운전대 클래스: 좌/우로 움직임. 버튼이 하나 있고 누르면 소리가 남.
       → 차종에 관계없이 비슷한 기능을 제공, 그러나 차종에 따라 추가되는 속성이 있을 수 있음 (예: 오디오 콘트롤 버튼)
    - ◆ 엔진 클래스: 회전을 하여 동력을 바퀴로 전달. 멈춤 속성과 시동 속성이 있음.
  - ◆ 오브젝트가 이해할 수 있는 메시지와 메시지에 응답하는 과정을 정의 (메소드의 역할)
    - ◆ 엔진 클래스: 엑셀 오브젝트로 부터 메시지가 전달되면 엔진 시동 메소드를 실행하여 엔진을 움직임. 브레이크 오브젝트로부터 메시지가 전달되면 엔진 멈춤메소드를 실행.
  - ◆ 이 과정에서 클래스가 내부적으로 어떻게 움직이는지 클래스 외 부에서 알 필요가 없음 → 예: list에서 sort 메소드.

#### 클래스 만들기

◆ 클래스를 만들기 위해서는 class 라는 키워드를 사용하며 다음과 같은 구조를 따른다.

- ◆ 클래스는 다음과 같이 오브젝트를 생성하여 사용한다.
  - + die1 = Die() # 주사위 하나 생성
  - + die1 roll # 주사위의 메소드인 roll 호출

## 클래스의 인스턴스 변수

- \* 인스턴스 변수는 클래스의 변수. self.변수이름 으로 지정
- + 클래스 내에서는 글로벌하게 사용 (어디서나 참조 가능)

```
class Die:
    def roll(self):
        self.number = 1 + random.rand...

def show(self):
    return self.number
```

```
die.Die()
die.show()
```

#### 클래스의 인스턴스 변수

- ◆ 인스턴스 변수는 클래스의 변수. self.변수이름 으로 지정
- + 클래스 내에서는 글로벌하게 사용 (어디서나 참조 가능)

```
class Die:
    def roll(self):
        self.number = 1 + random.rand...

def show(self):
    return self.number
```

```
die.Die()
die.show() => error !!!
```

#### 클래스의 인스턴스 변수

- \* 인스턴스 변수는 클래스의 변수. self.변수이름 으로 지정
- + 클래스 내에서는 글로벌하게 사용 (어디서나 참조 가능)

```
class Die:
  def roll(self):
    self.number = 1 + random.rand...
  def show(self)
                 이 경우, 반드시 다음과 같이 써야 함.
    return self.
                  die = Die()
                  die.roll()
                  die.show()
die.Die()
die.show() => error !!!
```

#### 클래스의 인스턴스 변수 초기화

◆ 오브젝트가 생성될 때, 인스턴스 변수를 초기화 해주어야.

```
class Die:
  def initialize(self):
    self.roll()
  def roll(self):
    self_number = 1 + random_rand...
  def show(self):
    return self.number
```

# ici+d lab.

#### 클래스의 인스턴스 변수 초기화

◆ 오브젝트가 생성될 때, 인스턴스 변수를 초기화 해주어야.

```
class Die:

def initialize(self):

self.roll()

die = Die() 를 했을 때
__init__ 메소드가 자동 호출되면서
roll 함수가 역시 호출된다.

self.number = 1 + random.rand...
```

def show(self):
 return self.number

# OOP 연습: Dragon 키우기

- + 다마고치와 같은 Dragon 키우기 프로그램을 만들어 보자.
  - ◆ Dragon은 이름을 가진다.
  - ◆ 밥을 주면 배가 가득 찬다.
  - ◆ 소화관이 차면 산책을 가서 용변을 봐야 한다.
  - ◆ 재우면 3번 코를 골며 자다가 곧 일어난다.
  - ◆ 하늘높이 던지면(toss) 좋아하고, 안아서 흔들어주면(rock) 잠이 든다. 곧 잠에서 깨지만.
  - ↑ 시간이 지날 수록 (한번 뭔가 액션을 취할 수록) 배는 고파지고 소화관은 차오른다.
  - ◆ 배가 너무 고프면 게임은 끝. 소화관이 너무 차면 실례를...

# Dragon 게임을 보다 interactive 하게...

- \* Dragon 키우기 게임을 interactive 하게 바꾸어 보자.
  - ◆ input() 메소드를 참고하여 다음과 같이 명령어의 보기를 주고 선택하게 하자.
  - Dragon의 이름을 입력해 주세요.
     G-Dragon
     'G-Dragon'이 태어났습니다.
  - commands: feed, toss, walk, rock, put to bed, exit feed
     'G-Dragon'에게 밥을 주고 있어요.
  - \* commands: feed, toss, walk, rock, put to bed, exit toss
    'G-Dragon'을 하늘 높이 던졌어요!
    즐거워 하네요

hci+d la

**Assignment #2-2: Python Crash Course 2** 

# AS

# **Assignment #2-2: Python Crash Course 2**

- + Exercise 문제
  - ◆ 다음과 같은 포맷으로 제출
    - → 제출 방법: GitHub (다음 주 일요일 9/30 자정까지)
    - + 파일 이름: A2-2-학번-이름(영어로).iphynb 형식으로 (예: A2-2-13403-999-jiyoon.iphynb)

## **Assignment #2-2: Python Crash Course 2**

- + #1. 다음을 출력하는 프로그램을 작성하시오.
  - \* 100 little monkeys jumping on the bed.

One fell off and broke <u>his(or her)</u> head.

Mama(or Daddy) called the doctor and the doctor said,

"No more monkeys jumping on the bed!"

• • •

...

1 little monkey jumping on the bed.

One fell off and broke <u>his(or her)</u> head.

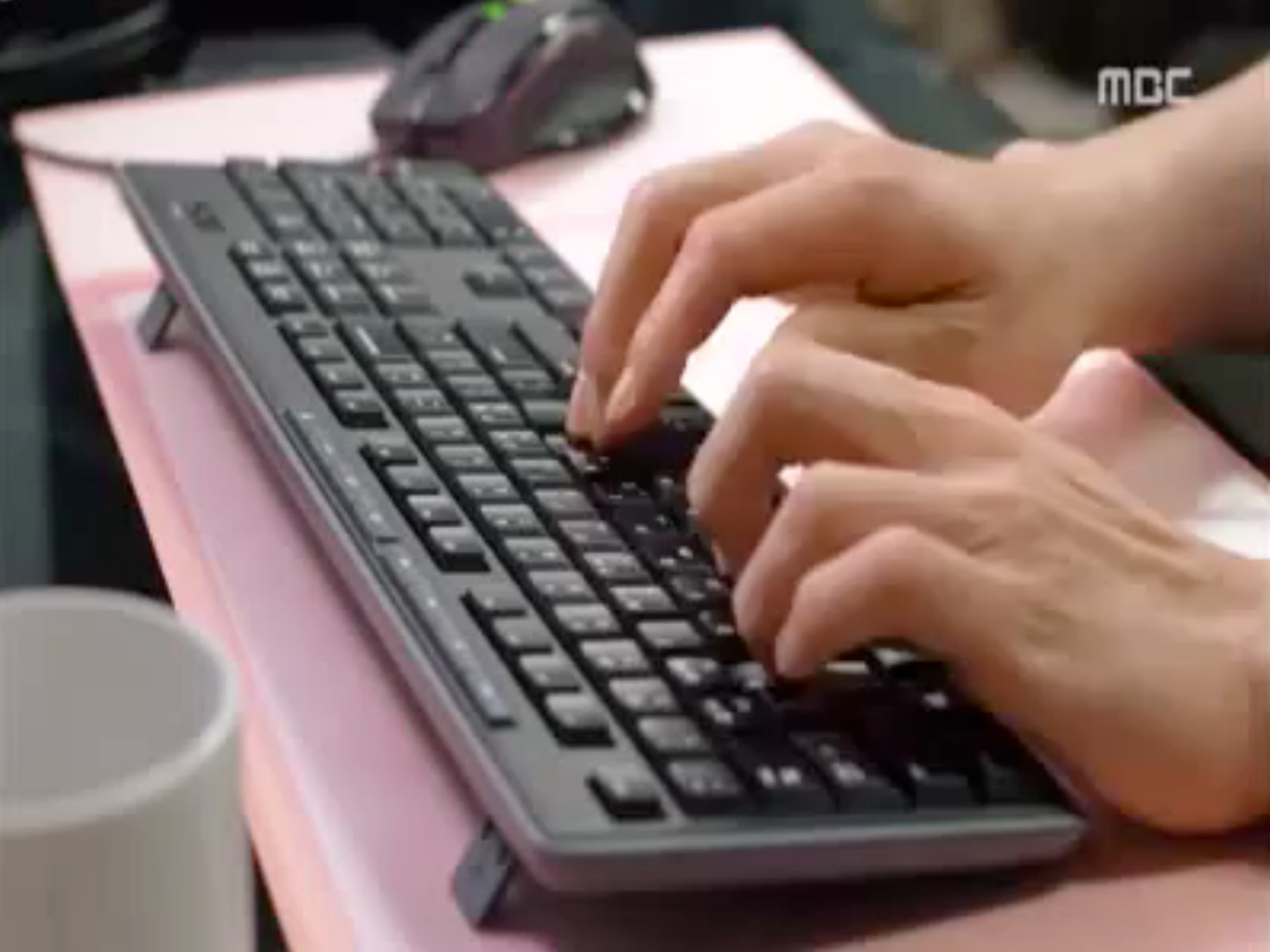
Mama(or Daddy) called the doctor and the doctor said,

"No more monkeys jumping on the bed!"

▶ Mama 혹은 Daddy를 랜돔하게 선택하게 하자.

## **Assignment #2-2: Python Crash Course 2**

- #2. 시작하는 연도와 끝나는 연도를 물어보는 프로그램을 작성 하고, 그 사이에 있는 모든 윤년을 출력하라.
   (시작하는 연도와 끝나는 연도가 윤년이면 그 해도 출력)
  - ◆ 윤년은 4로 나누어짐 (예: 1984, 2012)
  - + 100으로 나누어지면 윤년이 아님 (예: 1800, 1900)
  - + 윤년은 400으로 나누어짐 (예: 1600, 2000)
    - > Pick a starting year (like 1973 or something): => 1973
    - > Now pick an ending year:
    - => 1977
    - > Check it out... these years are leap years: => 1976
  - + (참고) 윤년 리스트: <a href="http://mwultong.blogspot.com/">http://mwultong.blogspot.com/</a> 2005/12/18002300-leap-year-list.html



```
//계일 로로 분분
   public class GuguClass {
         public static void main (String[] args) {
7
                                                       < gugu>%n");
              System.out.format("%n
18
              for (int j = 1; j <= 9; j++) {
19
                System.out.println();
                for (int i = 2; i <= 5; i++) { // 2~ 5
                  System.out.format("%d X %d = %2d ", i, j, i * j);
    84
              System.out.println(); // 全地報
              for (int j = 1; j <= 9; j++) {
85
86
                System.out.println() /
87
88
89
90
91
92
```

# **Assignment #2-2: Python Crash Course 2**

→ #3. 구구단을 출력하는 프로그램을 작성하고 결과를 txt 파일로 저장하시오.

hci+d lab.

**Questions?**