모두를 위한 파이썬 특강

python for Everybody

2022.05.29 장윤재 janggoons@syu.ac.kr SW융합교육원

Index

- 활동 Activity
- 실습 Practice
- 논의 Discussion
- 이론 Lecture

교수자 소개

- 장윤재, 컴퓨터 교육학자 Ph.D. Computer Science Education
- 대학에서, 컴퓨터 교육 Computer Science Education 전공
- 주로, 초보자를 위한 컴퓨팅 교육 Computing Education 연구 및 실천























활동 ACTIVITY

"컴퓨터 프로그램, 코드란 무엇일까?"

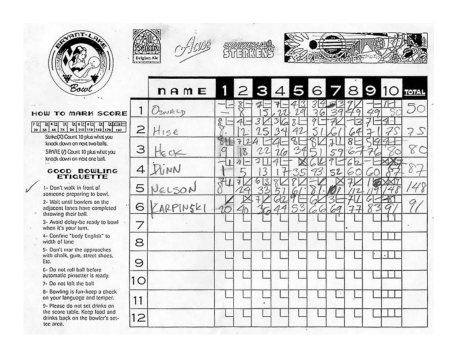
"코드는 내가 한 번도 접해보지 못한 새로운 것일까?"

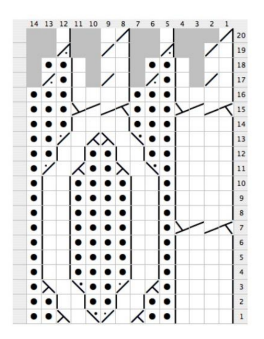
듣고 그리기

- 간단한 놀이를 해봅시다.
- 놀이 방법
 - 지원자 1명이 앞으로 나와서 그림을 보고 다른 사람에게 그림을 설명한다.
 - 다른 사람들은 설명한 내용을 토대로 각자 그림을 그린다.
 - 그림을 다 그린 후, 정답과 비교해 본다.
 - 가장 비슷한 그림과 가장 다른 그림을 살펴보고, 그 이유와 활동에서 느낀점을 서로 이야기 해본다.

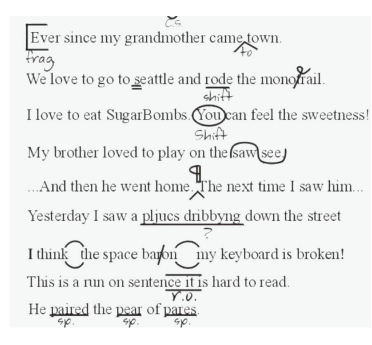
Formal Language / System

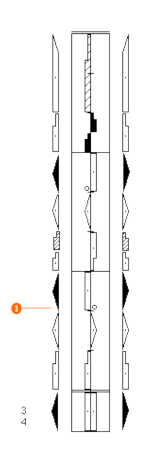
- 형식 언어 / 시스템
 - 구조, 범위 따위가 명확하게 규정되고 정의된 인공 언어.
 - 주로 어학, 논리, 프로그래밍 따위를 위하여 어법을 형식화하여 기술 한 것.











코드 Code

- 컴퓨터에게 내 생각이나 의도를 전달하기 위한 소통방식
- 코드(프로그램)는 대표적인 '형식 언어'
- 사람이 사용하는 자연어와 비슷하면서 다른 점이 있음
- 따라서, 편하게 느껴지는 부분과 불편하게 느껴지는 부분이 있음
- 하지만, 결코 한 가지 방법만 있다고 생각하지 말자.
- 코드(프로그램) 만드는 방법을 배우는 것은,
- 결국, <mark>새로운 관점으로 생각하고 표현하는 방법</mark>을 익히는 것이다.

실습 PRACTICE

"컴퓨터에게 파이썬 언어로 내 생각을 어떻게 전달할까?"

"컴퓨터의 대답을 어떻게 이해할까?"

파이썬 실습환경 준비

- 크롬 Chrome 웹 브라우저 설치하기
 - https://www.google.com/intl/ko_kr/chrome/
- 파이썬 Python 설치하기
 - https://www.python.org/
 - Downloads > Download the latest version for Windows (3.10.4)
 - Install Now > 환경변수 설정(설치 시 add Python 3.10 to PATH 체크)
- 파이참 PyCharm 설치하기
 - https://www.jetbrains.com/ko-kr/pycharm/download/#section=windows
 - Community 버전으로 다운로드

파이썬 실습환경 준비

- 바탕화면에 새로운 폴더 만들기
 - 폴더명 : python
- 새로운 폴더로 이동한 뒤, 해당 폴더에서 파이참 실행하기
 - 마우스 오른쪽 클릭 > open folder as PyCharm Community Edition Project
- 또는, 파이참 실행 후, 폴더 열기
 - File > Open... > ... Desktop\python 선택하기
- 실습 코드 다운로드 받기
 - 다운로드 링크 : https://github.com/janggoons/python-sl
 - 압축 해제 후 폴더를 python 폴더로 옮기기

print("Hello World!")

- print 는 무엇일까?
 - 출력하기
 - 모니터 화면(콘솔창)에 출력하기
- () 는 무엇일까?
 - print() 라고 표시하면 print 라는 이름의 함수 function
 - 함수는 이미 정의된 수행 절차이며, 이를 대표하는 이름이 함수 이름
 - 수학의 함수에서 유래했으나, 정확하게는 다르게 동작함
 - y = 2x + 3 에서 x 에 어떤 값을 넣는냐에 따라 y 값이 달라진다.
 - f(x) = 2x + 3 이라고도 표현한다.

- print() 는 파이썬에서 이미 정의된 함수
 - 내장 함수 built-in function
 - https://docs.python.org/3.8/library/functions.html#print
- print() 는 어떻게 사용할 수 있을까?
 - python print function 으로 검색하기
 - https://www.w3schools.com/python/ref_func_print.asp

```
Python \( \)
  print("Hello", "how are you?")
  print("Hello", "how are you?", sep="---")
```

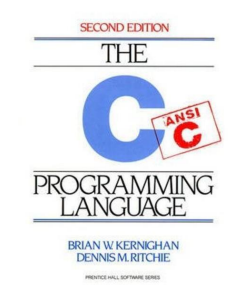
- ''는 무엇일까?
 - print() 는 () 안에 ''로 입력된 내용을 문자열 string 으로 변환하여 출력
 - ''과 ""은 차이가 있을까?
 - python coding style
 - https://peps.python.org/pep-0008/#string-quotes

String Quotes

In Python, single-quoted strings and double-quoted strings are the same. This PEP does not make a recommendation for this. Pick a rule and stick to it. When a string contains single or double quote characters, however, use the other one to avoid backslashes in the string. It improves readability.

Python에서 작은따옴표 문자열과 큰따옴표 문자열은 동일합니다. 이 PEP는 이에 대해 권장하지 않습니다. 규칙을 선택하고 준수하십시오. 그러나 문자열에 작은따옴표 또는 큰 따옴표 문자가 포함된 경우 다른 하나를 사용하여 문자열에서 백슬래시를 방지하십시오. 가독성을 향상시킵니다.

- Hello World! 는 무엇일까?
 - 1974년, 벨 연구소에서 브라이언 커니핸이 작성한 매뉴얼 "Programming in C: A Tutorial" 의 코드에서 시작
 - 이후, 1978년, 브라이언 커니핸과 데니스 리치가 저술한 책 "The C Programming Language" 에서도 소개됨
 - 컴퓨터에서 작성한 프로그램이 잘 동작하는지(컴파일러, 런타임 환경 등) 확인하는 가장 간단한 코드
 - 즉, 처음으로 내가 컴퓨터와 대화하는 방법을 터득하는 코드



뚝딱뚝딱 파이썬 웹 스크래핑 - 이미지 파일 가져오기

- 실습 개요
 - '000' 관련 이미지를 모두 수집하고 싶다.
 - 마우스를 클릭해서 직접 다운로드 하는 것 보다 자동으로 다운로드 받고 싶다.
 - 사용자의 동작에 따라 변화는 웹 페이지 정보도 다운로드 받고 싶다.
- 파이썬 라이브러리: selenium
 - (official) https://www.selenium.dev/documentation/
 - (unofficial) https://selenium-python.readthedocs.io/

뚝딱뚝딱 파이썬 웹 스크래핑 - 이미지 파일 가져오기

- 웹 스크래핑과 웹 크롤링
 - 스크래핑 Scraping : 특정 웹 사이트의 정보를 수집하는 행위
 - 크롤링 Crawling : 크롤러를 이용하여 정해진 규칙에 따라 여러 개의 웹 사이트에서 정보를 수집하는 행위
 - 크롤러 Crawler : 크롤링을 위해 제작된 프로그램(자동화 봇)

- 정적 웹 페이지와 동적 웹 페이지
 - 정적 static : 웹 서버에 미리 저장되어 전송되어 웹 페이지의 내용이 변하지 않는 것
 - 동적 dynamic : 사용자의 조작에 따라 웹 페이지 내용이 변하는 것

뚝딱뚝딱 파이썬 웹 스크래핑 - 이미지 파일 가져오기

- 실습 준비하기
 - 크롬 버전 확인하기
 - 설정 〉 도움말 〉 크롬 정보 〉 버전 확인 (ex: 101.xxx 이라면 101)
 - 크롬 드라이버 다운로드
 - 다운로드 링크: https://chromedriver.chromium.org/downloads
 - 이전 단계에서 확인한 크롬 버전에 맞는 파일 다운로드
 - 윈도우는 chromedriver_win32
 - python 폴더에 selenium 폴더 만들고, 크롬 드라이버 파일 이동하기
 - selenium 폴더에서 파이참 실행하기

```
# sample02-01.py
from selenium import webdriver

driver = webdriver.Chrome(executable_path="chromedriver.exe")
driver.get("https://google.com")
```

```
# sample02-02.py
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
# 크롬 브라우저 실행하고, 웹사이트로 이동하기
driver = webdriver.Chrome()
driver.get("https://www.google.com/")
# 검색창에 키워드를 입력하여 검색하기
elem = driver.find_element_by_name("q")
elem.clear()
elem.send_keys("한국삼육고등학교")
elem.send_keys(Keys.RETURN)
# 브라우저 종료하기
# driver.close()
```

```
# sample02-03.py
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time
import urllib.request
# 크롬 브라우저 실행하기
driver = webdriver.Chrome()
# 구글 이미지 검색 페이지로 이동하기
driver.get("https://www.google.co.kr/imghp?hl=ko&ogbl")
# 이미지 검색 창에서 키워드 이미지 검색하기
elem = driver.find element by name('q')
elem.send_keys("한국삼육고등학교")
elem.send keys(Keys.RETURN)
# 검색한 이미지의 첫 번째 이미지를 불러오기
driver.find elements by css selector(".rg i.Q4LuWd")[0].click()
time.sleep(3)
# 첫 번째 이미지의 URL 주소를 이용하여 파일로 다운로드하기
img = driver.find_element_by_xpath('//*[@id="Sva75c"]/div/div/div[3]/div[2]/c-wiz/div/div[1]/div[1]/div[3]/div/a/img')
imgUrl = img.get attribute('src')
urllib.request.urlretrieve(imgUrl, "sample02.jpg")
# 브라우저 종료하기
# driver.close()
```

```
# sample02-04.py
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
import time
import urllib.request
# 크롬 브라우저 실행하기
driver = webdriver.Chrome()
# 구글 이미지 검색 페이지로 이동하기
driver.get("https://www.google.co.kr/imghp?hl=ko&ogbl")
# 이미지 검색 창에서 키워드 이미지 검색하기
elem = driver.find element by name('q')
elem.send_keys("한국삼육고등학교")
elem.send keys(Keys.RETURN)
# 검색한 이미지 파일에 해당하는 class selector 를 찿아 저장하기
images = driver.find elements by css selector(".rg i.Q4LuWd")
# 해당 이미지를 클릭하여 나온 큰 이미지의 URL 주소를 이용하여 다운로드 받아 .jpg 파일로 저장하기
for i, image in enumerate(images):
   image.click()
   time.sleep(3)
   imgUrl = driver.find element by css selector('.n3VNCb').get attribute('src')
   urllib.request.urlretrieve(imgUrl, str(i) + ".jpg")
# 브라우저 종료하기
# driver.close()
```

```
# sample02-05.py
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from selenium.webdriver.chrome.options import Options
import time
import urllib.request
# 크롬 브라우저 창 크기 설정하고 실행하기
options = Options()
options.add argument('--window-size=1024,768')
driver = webdriver.Chrome(options=options)
# 구글 이미지 검색 페이지로 이동하기
driver.get('https://www.google.co.kr/imghp?hl=ko&ogbl')
# 이미지 검색 창에서 키워드 이미지 검색하기
elem = driver.find element by name('q')
elem.send keys('한국삼육고등학교')
elem.send keys(Keys.RETURN)
# 검색된 페이지를 아래로 스크롤 다운하여 더 많은 이미지 불러오기
body = driver.find_element_by_tag_name('body')
for i in range(50):
   body.send keys(Keys.PAGE DOWN)
   time.sleep(0.5)
# 검색한 이미지 파일에 해당하는 class selector 를 찾아 저장하기
images = driver.find elements by css selector('.rg i.Q4LuWd')
# 해당 이미지를 클릭하여 나온 큰 이미지의 URL 주소를 이용하여 다운로드 받아 .jpg 파일로 저장하기
for i, image in enumerate(images):
   image.click()
   time.sleep(1)
   imgUrl = driver.find_element_by_css_selector('.n3VNCb').get_attribute('src')
   urllib.request.urlretrieve(imgUrl, str(i) + '.jpg')
# 브라우저 종료하기
# driver.close()
```

[개선하기]

- 1. 다운로드 받은 이미지 파일을 다른 디렉터리에 저장하고 싶다. 디렉터리는 어떻게 만들지?
- 2. 동작이 실행되는 동안 다른 작업을 하고 싶다. 즉, 크롤링 작업을 직접 눈으로 확인하지 않고 동작시키고 싶다.

```
# sample02-05-01.py
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from selenium.webdriver.chrome.options import Options
import time
import urllib.request
# 저장할 디렉터리 만들기
import os
save dir = 'result'
try:
   if not os.path.exists(save dir):
       os.makedirs(save dir)
except OSError:
   print('Error: Creating directory. ' + directory)
# 크롬 브라우저 창 크기 설정하고 실행하기
options = Options()
options.add argument('--window-size=1024,768')
driver = webdriver.Chrome(options=options)
# 구글 이미지 검색 페이지로 이동하기
driver.get('https://www.google.co.kr/imghp?hl=ko&ogbl')
# 이미지 검색 창에서 키워드 이미지 검색하기
elem = driver.find_element_by_name('q')
elem.send keys('한국삼육고등학교')
elem.send keys(Keys.RETURN)
# 검색된 페이지를 아래로 스크롤 다운하여 더 많은 이미지 불러오기
body = driver.find_element_by_tag_name('body')
for i in range(50):
   body.send_keys(Keys.PAGE_DOWN)
   time.sleep(0.5)
```

[개선하기]

1. 다운로드 받은 이미지 파일을 다른 디렉터리에 저장하고 싶다. 디렉터리는 어떻게 만들지?

```
# 검색한 이미지 파일에 해당하는 class selector 를 찾아 저장하기
images = driver.find_elements_by_css_selector('.rg_i.Q4LuWd')

# 해당 이미지를 클릭하여 나온 큰 이미지의 URL 주소를 이용하여 .jpg 파일로 저장하기
for i, image in enumerate(images):
    image.click()
    time.sleep(1)
    imgUrl = driver.find_element_by_css_selector('.n3VNCb').get_attribute('src')
    urllib.request.urlretrieve(imgUrl, save_dir + '/' + str(i) + '.jpg')

# 브라우저 종료하기
# driver.close()
```

```
# sample02-05-02.py
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from selenium.webdriver.chrome.options import Options
import time
import urllib.request
# 크롬 브라우저 창 크기 설정하고 실행하기
options = Options()
options.add argument('--window-size=1024,768')
# 헤드리스 headless 옵션 적용하기
options.add_argument('--window-size=1024,768')
options.add argument('headless')
driver = webdriver.Chrome(options=options)
# 크롬 브라우저 실행하기
driver = webdriver.Chrome(options=options)
# 구글 이미지 검색 페이지로 이동하기
driver.get('https://www.google.co.kr/imghp?hl=ko&ogbl')
# 이미지 검색 창에서 키워드 이미지 검색하기
elem = driver.find_element_by_name('q')
elem.send_keys('한국삼육고등학교')
elem.send keys(Keys.RETURN)
# 검색된 페이지를 아래로 스크롤 다운하여 더 많은 이미지 불러오기
body = driver.find element by tag name('body')
for i in range(50):
   body.send keys(Keys.PAGE DOWN)
   time.sleep(0.5)
```

[개선하기]

2. 동작이 실행되는 동안 다른 작업을 하고 싶다. 즉, 크롤링 작업을 직접 눈으로 확인하지 않고 동작시키고 싶다.

```
# 검색한 이미지 파일에 해당하는 class selector 를 찾아 저장하기
images = driver.find_elements_by_css_selector('.rg_i.Q4LuWd')

# 해당 이미지를 클릭하여 나온 큰 이미지의 URL 주소를 이용하여 .jpg 파일로 저장하기
for i, image in enumerate(images):
    image.click()
    time.sleep(1)
    imgUrl = driver.find_element_by_css_selector('.n3VNCb').get_attribute('src')
    urllib.request.urlretrieve(imgUrl, str(i) + '.jpg')

# 브라우저 종료하기
# driver.close()
```

웹 스크래핑은 신중하게!

- 영리적인 목적으로 운영되는 웹 페이지의 정보를 가져올 때는 신중
- 해외 사례, 링크드인과 웹 스크래핑
 - 링크드인(2018). **금지된 소프트웨어 및 확장 기능**. [링크]
 - 지디넷코리아(2019). 美 법원 "웹사이트 공개 데이터 스크랩, 불법 아니다" [링크]
- 국내 사례, 야놀자와 여기어때
 - 오피니언타임스(2021). 명품 플랫폼 '무단 크롤링' 논란... 야놀자·여기어때 판결 재조명 [링크]
 - 지디넷코리아(2022). 대법원, 야놀자 정보 크롤링 한 여기어때 창업주 '무죄'. [<u>링크</u>]

논의 DISCUSSION

"1% 만큼 배웠다면, 나머지 99% 는 상상해보자"

"1% 씩 생각해서 함께 나누면 금방 99%를 모을 수 있다"

내가 할 수 있는 것과 하고 싶은 것

- 파이썬을 이용하여 해결해보고 싶은 문제를 고민해서,
- 어떻게 하면 해결할 수 있을지 아이디어를, 아래 링크에 입력해 봅시다.

- 링크: https://bit.ly/3wb3eqJ
- 그리고, 다른 사람의 아이디어를 보고 이야기를 나눠봅시다.
 - 나랑 비슷한 아이디어가 있나요?
 - 내가 생각해보지 못한 흥미로운 아이디어가 있나요?
 - 함께 해결해보고 싶은 아이디어가 있나요?

이론 LECTURE

"파이썬이 더 궁금하다면…"

가장 인기있는 프로그래밍 언어, 파이썬

TIOBE Index for May 2022

1 2	May 2022	May 2021	Change	Progra	mming Language	Ratings	Change
3 3	1	2	^		Python	12.74%	+0.86%
4 4 6 C++ 8.83% +1.01% 5 5 C# 6.39% +1.98% 6 6 VB Visual Basic 5.86% +1.85% 7 7 JS JavaScript 2.12% -0.33% 8 8 ASM Assembly language 1.92% -0.51% 9 10 • SQL 1.87% +0.16%	2	1	•	9	С	11.59%	-1.80%
5 5 C# 6.39% +1.98% 6 6 VB Visual Basic 5.86% +1.85% 7 7 JS JavaScript 2.12% -0.33% 8 8 Assm Assembly language 1.92% -0.51% 9 10 • SQL 1.87% +0.16%	3	3		<u>(4)</u>	Java	10.99%	-0.74%
6 6 VB Visual Basic 5.86% +1.85% 7 7 JS JavaScript 2.12% -0.33% 8 8 Assm Assembly language 1.92% -0.51% 9 10 • SQL 1.87% +0.16%	4	4		8	C++	8.83%	+1.01%
7 7 JS JavaScript 2.12% -0.33% 8 8 ASM Assembly language 1.92% -0.51% 9 10 • SQL SQL 1.87% +0.16%	5	5		3	C#	6.39%	+1.98%
8 8 Assembly language 1.92% -0.51% 9 10 • SQL SQL 1.87% +0.16%	6	6		VB	Visual Basic	5.86%	+1.85%
9 10 • SQL 1.87% +0.16%	7	7		JS	JavaScript	2.12%	-0.33%
	8	8		ASM	Assembly language	1.92%	-0.51%
10 9 V PHD 152% 0.34%	9	10	^	SQL	SQL	1.87%	+0.16%
FIF 1.32/0 -0.34/0	10	9	•	php	PHP	1.52%	-0.34%

source: https://www.tiobe.com/tiobe-index/

• PYPL (May 2022)

Worldwide, May 2022 compared to a year ago:							
Rank	Change	Language	Share	Trend			
1		Python	27.85 %	-2.5 %			
2		Java	17.86 %	-0.1 %			
3		JavaScript	9.17 %	+0.4 %			
4		C#	7.62 %	+0.7 %			
5		C/C++	7.0 %	+0.4 %			
6		PHP	5.36 %	-1.0 %			
7		R	4.34 %	+0.5 %			
8	<u>ተ</u> ተተ	TypeScript	2.39 %	+0.7 %			
9	V	Objective-C	2.25 %	+0.0 %			
10		Swift	2.05 %	+0.3 %			

source: https://pvpl.github.io/PYPL.html

파이썬으로 할 수 있는 다양한 프로젝트 사례

• 파이썬으로 할 수 있는 것

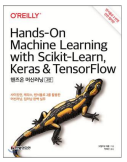


- awesome-python
 - https://github.com/vinta/awesome-python

- 파이썬을 활용하는 기업
 - 구글 google
 - 유튜브 youtube
 - 드롭박스 dropbox
 - 나사 NASA
 - 페이스북 Facebook
 - 인스타그램 Instagram
 - 넷플릭스 Netflix













파이썬을 배우면 좋은 이유

- 자동화를 쉽게 할 수 있다.
 - (웹에서) 데이터를 얻고 데이터를 정리하거나, 문서를 압축하고 정리하거나,
 - 유튜브 비디오를 다운로드 받거나, 오디오 파일을 압축하거나,

• 코드 읽기가 쉽다.

```
Python > print("Hello World!")
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
}
```

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
    }
}
```

파이썬을 배우면 좋은 이유

- 커뮤니티가 크다.
 - Python Korea: https://www.facebook.com/groups/pythonkorea/
 - Pycon Korea: https://2022.pycon.kr/about/previous-pyconkr
- (hit!) 데이터 과학 또는 인공지능 기술을 배울 수 있다.
- (new!) HTML 에서 파이썬 코드 작성 가능
 - PyScript: https://pyscript.net/

파이썬을 더 배우고 싶다면

- 책을 사서 혼자서 공부하기
 - 기타를 배우듯이, 운동을 배우듯이, 영어를 배우듯이
 - 작심삼일을 10번 하면 1달, 120번 하면 1년을 할 수 있다!
 - 나의 아이디어 구현하기(클론, 토이 프로젝트)
- 온라인 영상 또는 커뮤니티 활용하기
 - 생활코딩, 파이썬 입문: https://opentutorials.org/course/4769
 - 모두를 위한 파이썬 : https://www.edwith.org/pythonforeverybody
 - 파이콘 참여하기, 파이썬 코리아 커뮤니티 참여하기
- 교내 교과 또는 비교과 프로그램 활용하기
 - 전공, 융합전공, 교양 교과

QNA