1. 시작하기 전에

2018.12

일병 김재형

강의 기본 목표

- -파이썬으로 간단한 프로그래밍을 할 수 있다.
- -컴퓨터적 사고를 가지고 문제를 해결할 수 있다.
- -컴퓨터 구조를 간단하게 알고 이해할 수 있다.

강의 심화 목표

- -git을 이해하고 사용할 수 있다.
- -Python으로 데이터 수집 및 분석을 할 수 있다.

주 교재

- _Do it! 점프 투 파이썬
- -뇌를 자극하는 파이썬 3
- -컴퓨터 사이언스 부트캠프 with 파이썬
- -컴퓨팅 사고

부 교재 및 링크

-구름 IDE의 README.md 파일을 참조

강의방식

- -매주 기본과제 및 심화과제가 존재
 - -모든 과제는 구름IDE로 제출
- -코드 리뷰 및 코드 알고리즘 발표
- -중간 및 기말과제

강의시간

- -강의시간: 1시간-1시간 30분
- -코드리뷰 및 알고리즘발표, Q&A진행: 30분-1시간

강의 흐름

-파이썬의 기본 문법을 기초로 컴퓨터적 사고를 통해 문제해결 방법을 과제에 적용하며 파이썬의 구조를 확인하며 컴퓨터 구조에 대한 이해를 목적으로 한다.

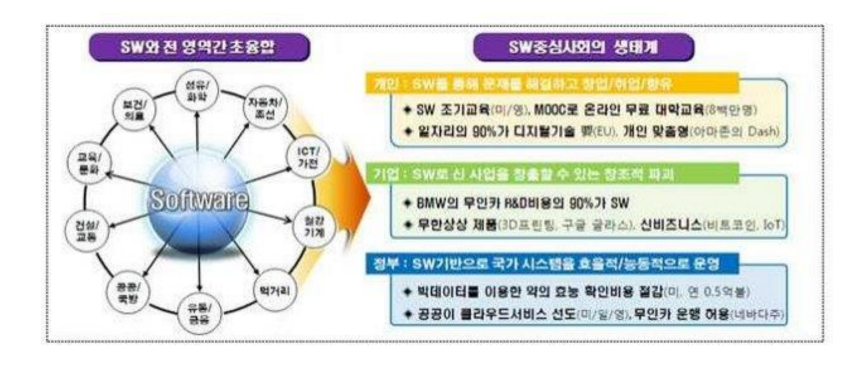
과제 제출 시기

-다음 강의가 있는 주 목요일 24:00까지

프로그래밍을 하는 이유?



소프트웨어 중심사회



소프트웨어 중심사회



소프트웨어 중심사회



우리 사회는 이제 SW가 개인·기업·정부의 혁신을 견인하는 SW중심사회로 진입

2015년 10대 기술트렌드 중 하나로 "이제 모든 기업은 소프트웨어 기업이다. (All companies are now software companies)" ("15.1월 뉴스위크)



4차 산업혁명



IoT(Internet of Things)



IoT

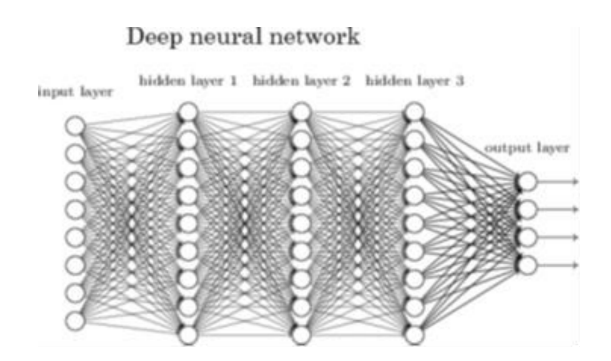


스마트그리드

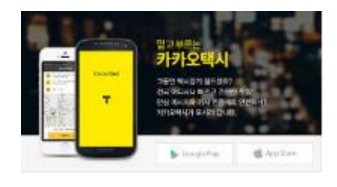


딥러닝









가장 싸게 꿈을 실현





컴퓨터?

전자회로를 이용하여 정보를 전자적 형태 로 저장하고 계산하고 입력된 데이터를 정해 진 방법에 따라 처리하는 장치

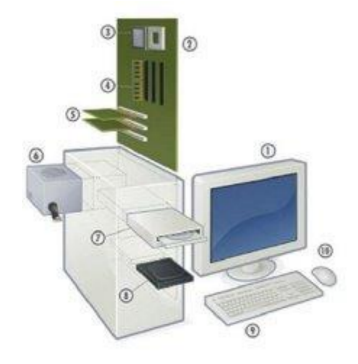
- 다만, 이 정의는 정확하지만, 범위가 너무 넓다.



컴퓨터의 구성

하드웨어(Hardware)

- 물리적 장치



Hardware of a modern Personal Computer:

- 1. Monitor
- 2. Motherboard
- 3. CPU
- 4. RAM
- 5. Expansion cards
- 6. Power supply
- 7. Optical disc drive
- 8. Hard disk drive
- 9. Keyboard
- 10. Mouse

컴퓨터의 구성

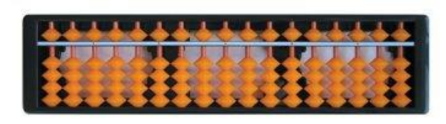
소프트웨어(Software)

- 작업을 수행하는 명령어를 모은 프로그램 (program)의 통칭
- 코드(code)



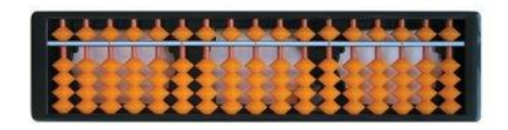
과거

_주판

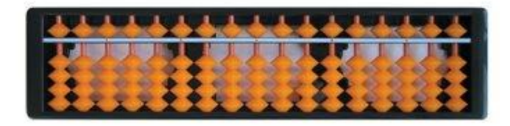


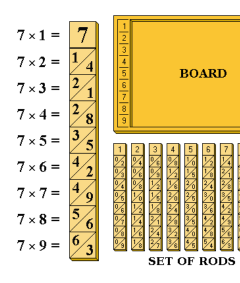
- -주판에서 가져온 개념
 - 저장소
 - 표현방법
 - -계산
 - -사용자 인터페이스

- _주판
 - 저장소
 - -동일한 숫자 값을 유지
 - -데이터: 저장하는 항목
 - 표현방법
 - -축에 있는 구슬을 사용하여 정수를 저장
 - 주판알들의 위치: 표현 방법, 수치적인 값으로 해석



- _주판
 - -계산
 - -사람이 밀어야 가능
 - 사용자 인터페이스
 - 인간이 기계와 소통하는 방식
 - -주판알을 움직이기 위해 손가락과 엄지를 사용
 - 주판알의 위치에 따라 표현된 값을 시각적으로 해석









네이피어의 계산봉 (Napier's bones)

파스칼린 (Pascaline)

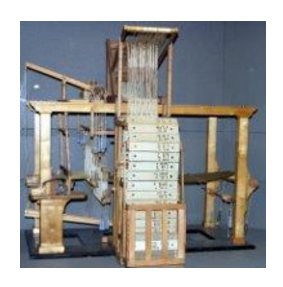
라이프니츠 계산기 (Leibniz' calcultor)

계산장치는 프로그래밍이 불가능

- -다른 계산을 수행하면 이전의 계산 설정을 잃는다.
- -재사용을 위해 프로그램이 저장되어야 한다.
- -즉, 하드웨어와 분리되어야 한다.

자카드 직기(Jacquard Ioom)

- 첫 프로그래밍이 가능한 건 천을 짜는 직기였다.
- -뻣뻣한 종이 카드 두루마기를프로그램으로 사용
- -즉, 천공카드를 사용했다.



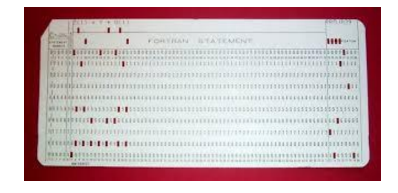
해석기관(Analytical Engine)

- -천공카드를 통해 프로그램을 하 드웨어에 입력하고 저장
- -현대 컴퓨터와 동일한 방법으로 수학 연산 가능
- -그 시대에는 제조할 수 없었다.



천공카드-OMR카드의 시초

- -입력장치 및 기억장치이다.
- -정해진 위치에 구멍을 뚫고 이 위치에 따라 데이터를 기록하고 읽는 형식이다



컴퓨터의 역사-현대적 컴퓨터

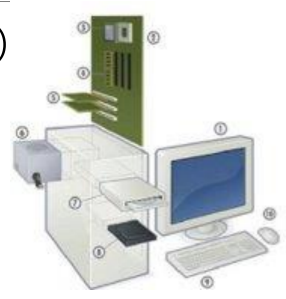
현대적인 컴퓨터(modern computer)

- 1. 전용 기계식이 아닌 전자식이여야 한다.
- 2. 아날로그가 아닌 디지털이여야 한다.
- 3. 내장 프로그램 개념(stored program concept) 을 가진다.
 - -전자식 저장장치에 프로그램 명령어를 저장한다.
 - 다른 작업을 하게 만들기 위해 하드웨어를 바꾸지 않는다.
 - 이전에는 탄도학 계산 컴퓨터, 암호해독 컴퓨터 등이 따로 있었다면, 이 개념으로 통해 컴퓨터 하나로 여러가지를 할 수 있게 되었다.

컴퓨터의 기능 및 구조

폰 노이만 구조(현대 컴퓨터 구조)

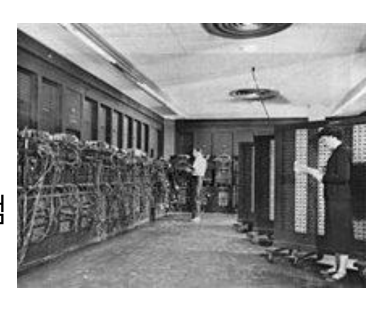
- 입력(input)장치
 - 키보드, 마우스
- 출력(output)장치
 - 모니터
- 메모리(memory)
 - 데이터와 명령어를 저장
- 중앙 처리 장치(CPU, Central Processing Unit)
 - 데이터의 가공을 담당



컴퓨터의 역사-현대적 컴퓨터

에니악(ENIAC)

- -에커트와 모클리
- -현대적인 컴퓨터의 초기의 기준 만족
- -초기버전은 내장 프로그램 이 아니였으나, 나중에 반영



그러나 특허권을 얻지 못한 초기 연구가 있어 특허를 무효화되어 최초의 현대적인 컴퓨터로 간주되지 않음

컴퓨터의 역사-현대적 컴퓨터

에드박(EDVAC)

- -에커트와 모클리가 제안
- -에니악이 가지고 있지 않은 내장 프로그램 개념을 가지고 설계
- -폰 노이만의 <First Draft of a Report on the EDVAC> 보고서가 폰 노이만의 이름만 있는 상태에서 퍼짐
- -폰 노이만 구조가 됨



프로그래밍?



프로그래밍(컴퓨터) 언어

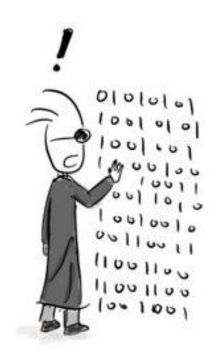
컴퓨터에게 명령을 내리기 위해 필요한 언어 언어임으로 문법을 알아야 명령이 가능 -사람은 생략해도 이해하나 컴퓨터는 일일이 설명해야 한다.

영어도 배우는데 오래 걸림

프로그래밍 언어-저급언어

기계어

- -CPU가 직접 해독하고 실행할 수 있는 언어
- -0과 1로만 이루어진 언어



https://joone.net/2016/12/05/4-%EC%B4%88%EC%B0%BD%EA%B8%B0-

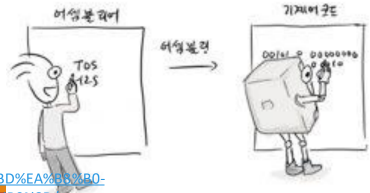
%ED%94%84%EB%A1%9C%EA%B7%B8%EB%9E%98%EB%B0%8D/

프로그래밍 언어-저급언어

어셈블리어

- -기계어와 1:1로 매칭된다.
- -어셈블러를 통해 기계로 바꾼다
- -그나마 사람이 읽을 수 있다.

Assembly 명령어		병행이	8 8
ADD	A	1	A의 내용에 8의 내용을 다해서 그 결과를 A에 저장한다.
5U8	A I	1	A에서 #를 빼고 그 경과를 A에 제당한다.
IML	A I	1	A와 8를 곱하고 그 결과를 A에 적당한다.
LEA	A	1	A의 값을 #의 값으로 만든다.(에지스타에서 주로 사용한다.)
MOVE	A	1	8의 값을 A보 복사한테
TEST	A	1	A와 8를 AND 연산한다.
면산 경	2) (2)	MAR	저장되지 않지만 강 불래그를 설정에 영향을 준다.
연산 걸	2) 75 0	明明四	가 1이 되고 연안 결과가 이어 아니면 3F는 이이 된다.
AND	A	1	A와 8를 AND 연산한다.
연산 걸	P 228	A A OI	저장되고 27 플레그를 설정에 명현을 준다.
연산 경	2) 77 0	0 0 2	"가 1이 되고 연산 결과가 이어 아니면 2F는 이에 된다.
CMP	AI	1	비교구본으로 A와 8의 값이 끝든지 만단한다.
28 2	P. 201	E 1915	나고 다를 경우 2차는 이에 된다.
-			A 매 있는 값과 8 매 있는 값을 바꾼다.



https://joone.net/2016/12/05/4-%EC%B4%88%EC%B0%BD%EA%B8%B0-

프로그래밍 언어-저급언어

어셈블리어

- -폰 노이만의 일화
- -기계어와 1:1대응하는 어셈블리어 를 제자가 만들어 옴
- -"어디서 컴퓨터느님의 연산속도를 깎아먹어?"
- -이 일화는 사실이 아닐 가능성이 높다 한다.



John von Neumann

프로그래밍 언어-중급언어

C언어

- -훨씬 사람이 읽기 좋다.
- -고급 언어중 하나이다.
- -요즘에는 더 사용자 친화적인 언어가 많아 중급언어라 구분하기도 한다.

- -저수준까지 제어할 수 있다.
- -(A라는 언어를 B로 옮기는) 컴파일러를 통해 실행 파일을 만든다.

프로그래밍 언어-고급언어

사람이 이해하기 쉽게 작성된 언어 가독성이 높고 생산성이 좋다.

예: 파이썬, JAVA, C#, 등등

프로그래밍 언어의 분류

컴파일 방식

- -소스코드를 컴파일하여 실행파일로 만든다.
- CPU가 실행할 수 있는 기계어로 되어있어 실행속
 도가 빠르다.
- -컴파일 시간이 있어 수정후 바로 볼 수 없다.
- -이식성이 낮다. CPU/운영체제가 바뀌면 새로 컴파일해야 한다. (단, 가상머신 기반일 경우에는 이식성이 높다.
- -C, C++ 파스칼 등

프로그래밍 언어의 분류

인터프리트 방식

- -일반적으로, 전체를 읽어 실행파일을 만드는 것이 아니라 한 줄씩 읽어 파일을 실행한다.
- -인터프리터가 소스코드를 기계어로 번역함으로 실행속도가 느리다.
- -오류를 수정한 후 바로 실행하여 확인할 수 있다.
- -이식성이 높다. 인터프리터가 대상 cpu/운영체제를 지원하면 코 드 변경없이 어떤 환경에서나 실행한다.
- -베이직, 파이썬, 루비, 펄 등

Python?

1989년 귀도 반 로섬(Guido van Rossum)



<Monty Python's Flying Circus>



인간다운 언어이다.

if 4 in [1, 2, 3, 4]: print ("4가 있습니다.")

문법이 매우 쉽다

별명: '실행할 수 있는 의사코드' (Executable pseudocode)'

미국 최고 대학들의 컴퓨터 과학 입문과정에 서 가장 인기있는 언어

코드를 읽기 쉽고, 만들기 쉽다.

```
ex)
# simple.py
languages=['python', 'c']
for lang in lanuages:
   if lang in ['python']
      print("%6s need interpreter" % lang)
   else:
      print("%6s need compiler" % lang)
```

다양한 패키지

- -'배터리 포함((batteries included)'
- -사용자가 바로 사용할 수 있는 라이브러리와 통합 환경이 배포판과 함께 제공

오픈 소스-무료

Python의 단점

일반적으로 C나 C++보다 느리다. (단순히 100만까지 숫자만 출력해도 출력 속도의 차이가 보임.)

구조상 멀티스레딩 문제가 있다.

계산량이 많은 프로그램은 C언어로 짜고 python에 붙여 사용한다.

실제 python의 활용도?

TIOBE Index(2018.04)

Apr 2018	Apr 2017	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Java	15,777%	+0.21%
2	2		С	13.589%	+6.62%
3	3		C++	7.218%	+2.66%
4	5	^	Python	5.803%	+2.35%
5	4	~	C#	5.265%	+1.69%

RedMonk Programming Language Rankings(2018.01)

	1,5		
Jan 2018	Jan 2017	Change	Programming Lanuage
1	31	3 - 3	JavaScript
2	2		Java
3	3	-	Python
4	4	(2)	PHP
5	5	-	C#

Python의 철학

```
>>> import this
The Zen of Python, by Tim Peters
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than *right* now.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!
```

Python의 철학



Python2와 Python3

현재 사용할 수 있는 python 버전은 2와 3이다. python 2의 최신 버전은 2.7버전으로, 더 이상의 개발은 중지되었다.

python 3의 최신 버전은 3.7.1(2018.11.25) 버전이다.

Release version	Release date		Click for more	
Python 3.7.1	2018-10-20	& Download	Release Notes	
Python 3.6.7	2018-10-20	& Download	Refease Notes	
Python 3.5.6	2018-08-02	& Download	Release Notes	
Python 3.4.9	2018-08-02	& Download	Release Notes	
Python 3.7.0	2018-06-27	♣ Download	Release Notes	
Python 3.6.6	2018-06-27	& Download	Release Noses	
Python 2.7.15	2018-05-01	& Download	Release Notes	
Dokon 1 6 E	2010 02 20	Download	Dalasea Maker	

Python2와 Python3

양쪽은 비슷하나, 차이점이 있어 코드가 호 환되지 않는다.

- print문의 호출
- 유니코드 문자처리 등

본 수업에서는 python3를 사용한다.

Python

"Life is too short, You need python." (인생은 너무 짧으니 파이썬이 필요해.)