

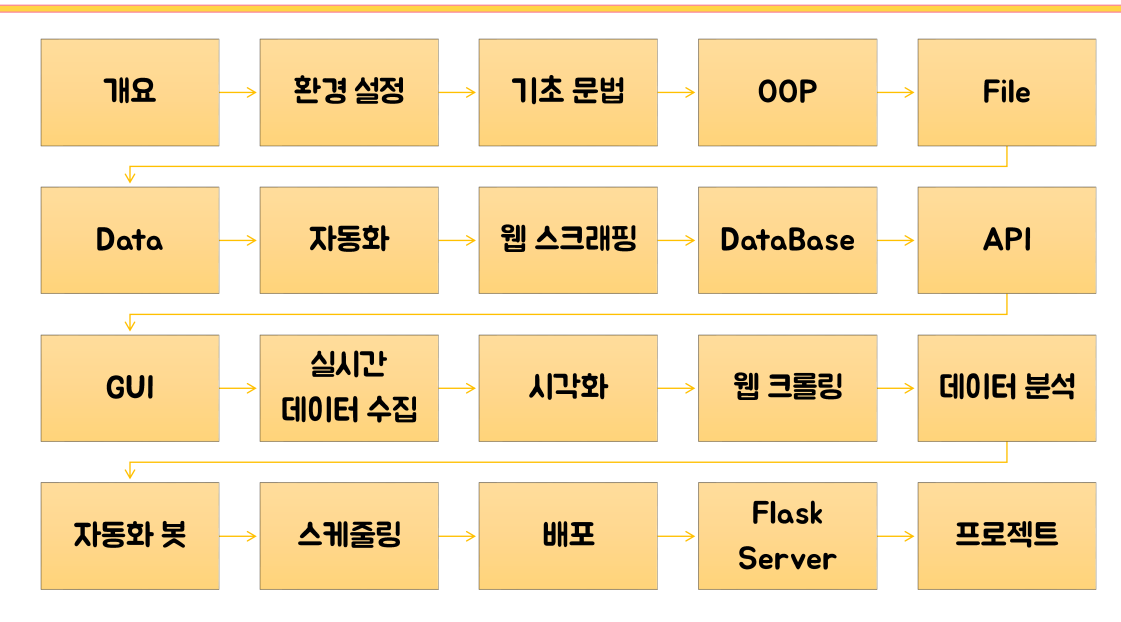


대한상공회의소 나 예호 교수



- 수업 목표 : 반도체 설계 및 검증을 위한 Python 자동화 스크립트
- 세부 목표 : 프로그래밍 언어 기본기 다지기 + 논리적, 컴퓨팅 사고 훈련
- 수업 구성: Python 기초 -> 00P -> 파일 처리 -> 자동화 -> 프로젝트
- 수업 방식 : 이론 수업, 코드 실습, 프로젝트





python 컴퓨팅 사고(Computational Thinking)



- 순서와 차례, 규칙을 바탕으로 문제를 해결하는 것

다리 건너기 최대 2명 가능 느린 쪽 시간 소요



손전등 1개





python 프로그래밍 언어(Programming Languages)



eax, DWORD PTR [ebp-8]

- 기계와 의사소통을 할 수 있게 해주는 언어

```
1000 1011 0100 0101 1111 1000
1000 0011 1100 0100 0000 1100
0000 0011 0100 0101 1111 1100
```

```
add
      eax, DWORD PTR [ebp-4]
Assembly Language
```

esp, 12

어셈블리어

mov

add

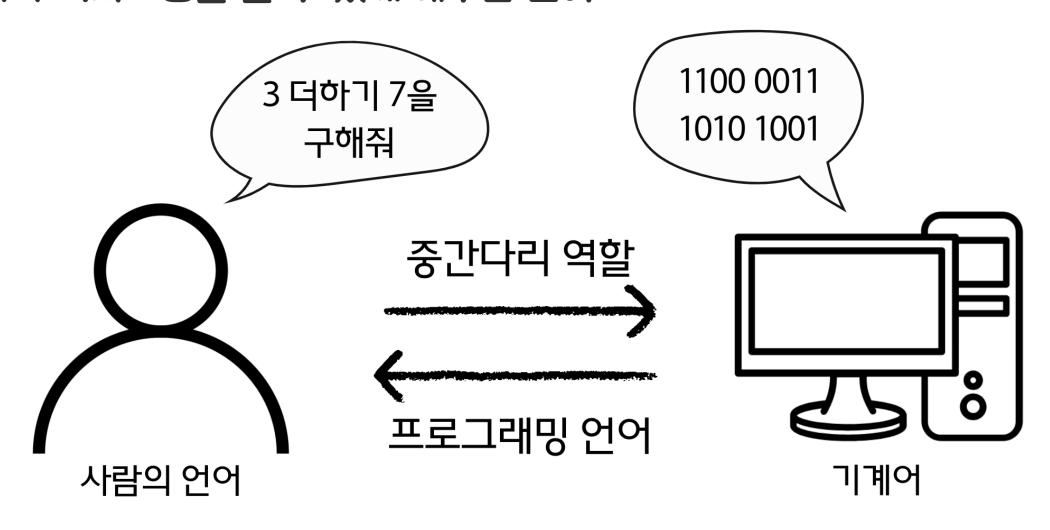
Machine Language HOIFIL



python 프로그래밍 언어(Programming Languages)



- 기계와 의사소통을 할 수 있게 해주는 언어

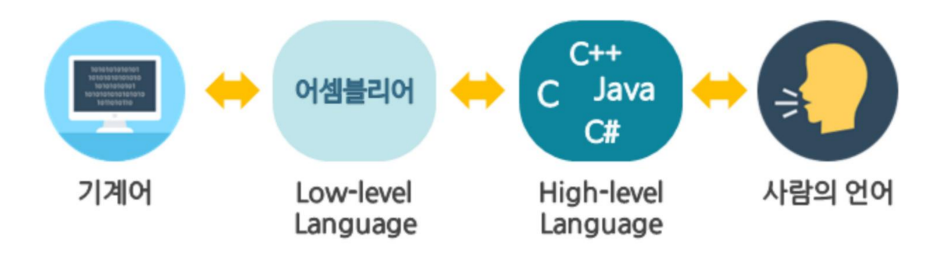


python 프로그래밍 언어(Programming Languages)

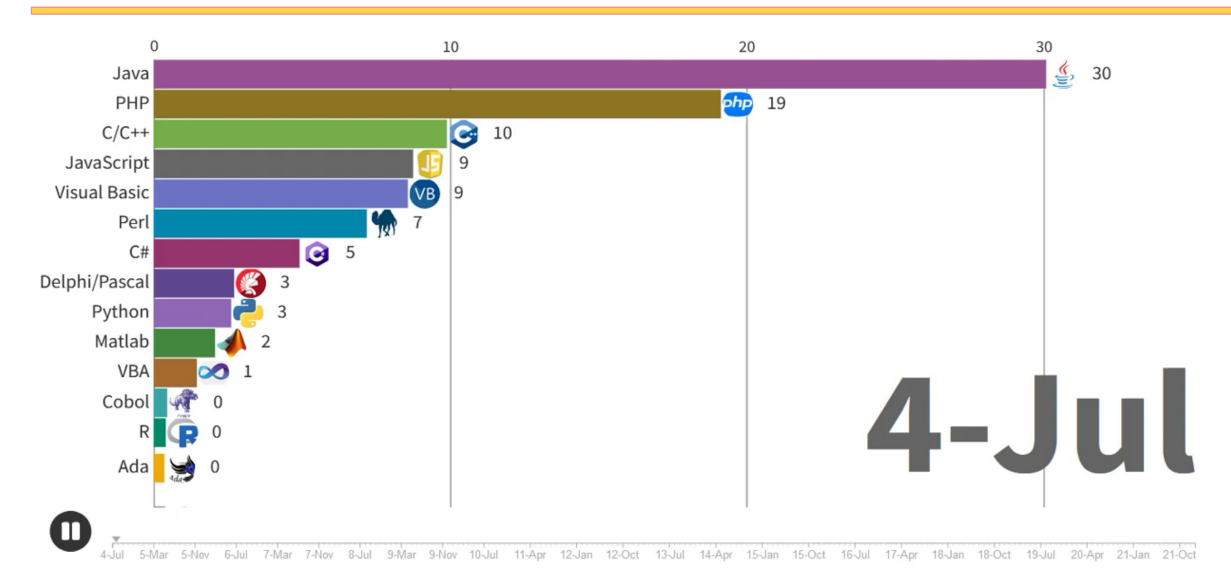


- 기계와 의사소통을 할 수 있게 해주는 언어

result = a + b













About us 🗸

Knowledge

News

Coding Standards

TIOBE Index

Contact

Q

Products >

Quality Models ~

Markets >

Schedule a demo

Jan 2025	Jan 2024	Change	Programn	ming Language	Ratings	Change
1	1		🤚 Py	ython	23.28%	+9.32%
2	3	^	© C	C++	10.29%	+0.33%
3	4	^	💃 Ja	ava	10.15%	+2.28%
4	2	•	G c	;	8.86%	-2.59%
5	5		⊘ Ca	: #	4.45%	-2.71%
6	6		JS Ja	avaScript	4.20%	+1.43%
7	11	*	-60 G	90	2.61%	+1.24%
8	9	^	SQL SO	GQL	2.41%	+0.95%
9	8	•	VB Vi	isual Basic	2.37%	+0.77%
10	12	^	B Fo	ortran	2.04%	+0.94%





NETFLIX











- Life is short, you need Python.

Guido van Rossum (1991)

장점

직관적인 코드

많은 라이브러리

플랫폼 독립적

오픈 소스

자동 메모리 관리

단점

실행속도가 느리다

멀티 스레딩 어려움

모바일 개발 어려움

메모리 사용량이 크다

번거로운 배포





- Life is short, you need Python.

Guido van Rossum (1991)

적합

데이터 분석 머신 러닝, 딥 러닝 웹 개발(Flask) 업무 자동화 시스템 관리 스크립트 부적합

초고속 연산

모바일 앱 개발

-> Kotlin, Swift 게임 개발

-> Unity, Unreal



python IDE(Intergrated Development Environment)



PyCharm

Jupyter Notebook

VS Code



- 독립적인 프로젝트를 위한 개별적 공간
- '의존성(dependencies)'과 '라이브러리(libraries)' 관리용이
- conda env list
- conda create --name myenv python=3.9
- conda activate myenv
- pip3 install jupyter notebook



Command Mode



- Enter : Edit Mode로 전환
- a : 위에 셀(Cell) 추가
- b : 아래에 셀(Cell) 추가
- m : Markdown으로 전환
- y : Code로 전환
- dd : 셀(Cell) 삭제

Edit Mode

```
In [ ]:
```

- Esc: Command Mode로 전환
- Ctrl + z : 되돌리기
- Ctrl + y: 앞으로 되돌리기



공통 단축키

- Ctrl + Enter : 셀(Cell) 실행
- Alt + Enter : 셀(Cell) 실행 후 아래에 셀(Cell) 추가
- Shift + Enter : 셀(Cell) 실행 후 아래로 커서 이동

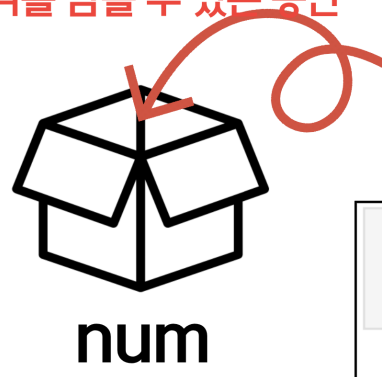


변수(variable)

• 사전적 의미로는 "변화를 줄 수 있는" 또는 "변할 수 있는 수"

• 프로그래밍에서는 데이터를 담을 수 있는 공간





num = 3
print(num)

3

- 데이터 저장: 재사용
- 가독성: 유지보수 용이
- 동적 처리 가능
- 메모리 관리
- 모듈화



자료	형
----	---

설명

숫자(정수)

-2, -1, 0, 1, 2

숫자(실수)

-3.2, 3.14, -0.12, 3.0

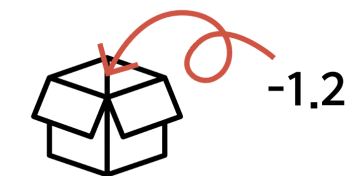
문자열

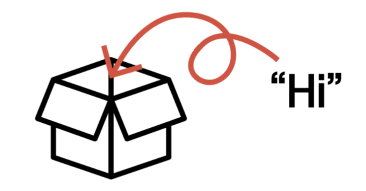
'Hello World!', "Hi", "123"

논리

True, False









- num1 변수에 숫자 2을 대입하시오
- num2 변수에 숫자 4를 대입하시오
- num2 변수에 숫자 20을 대입하시오
- num3 변수에 숫자 3.141592를 대입하시오
- num4 변수에 숫자 -1.25를 대입하시오
- num5 변수에 숫자 3.0을 대입하시오



- str1 변수에 문자열 "Hello World!" 를 대입하시오
- str2 변수에 문자열 'Hi Python' 을 대입하시오
- bool1 변수에 Ture를 대입하시오
- bool2 변수에 False를 대입하시오



- 1. 영문자, 숫자, Underscore(_)를 사용할 수 있다
 - 단, 영문자는 대소문자를 다르게 인식한다
- 2. 숫자로 시작할 수 없다
- 3. 귀워드 사용이 불가하다

from keyword import kwlist

print(kwlist)



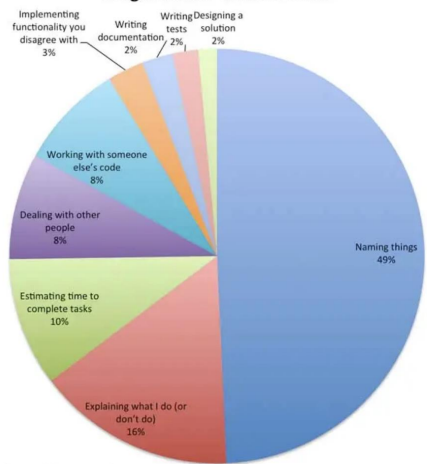
필수는 아니지만 권장되는 규칙들

- 1. 변수 이름의 첫 글자는 소문자로 시작한다
- 2. 여러 단어를 나열할 경우 표기법을 사용한다
 - Camel 표기법: todayLunchMenu
- Snake 표기법: today_lunch_menu

python 변수명 규칙(Variable Naming Rules)



Programmers' Hardest Tasks



Data Source: Quora/Ubuntu Forums

Total Votes: 4,522

(IT)WORLD

Naming things in code is really hard

CREDIT: IMAGE CREDIT: ITWORLD/PHIL JOHNSON

"I do spend a lot of time as well worrying about the names of anything that can be given a name when I am programming." willcodejavaforfood

"I have to agree that naming is an art." Otávio Décio

"...its one of the most important things if you want your code to be readable by others." **Geries Handal**

"Often times, however, the inability to come up with a name may be a hint to something wrong with your design. Does your method have too many responsibilities? Does your class encapsulate a coherent idea?" **Brad Barker**

"One lesson I heave [sic] learned, is that if you can't find a name for a class, there is almost always something wrong with that class: you don't need it, it does too much" **Toon Krijthe**

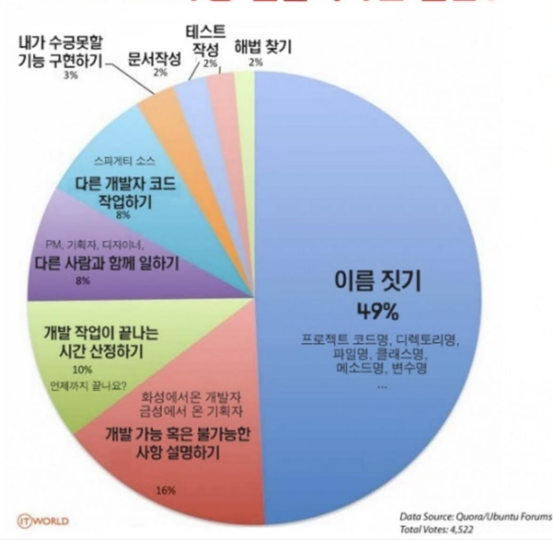
"It's good that it's difficult. It's forcing you to think about the problem, and what the class is actually supposed to do." JW.



₱ python 변수명 규칙(Variable Naming Rules)



프로그래머가 가장 힘들어하는 일은?



"프로그래밍할 때 이름을 지을 수 있는 모든 것의 이름에 대해 걱정하 는 데도 많은 시간을 보냅니다." willcodejavaforfood

"나는 명명이 예술이라는 데 동의해야 합니다." 오타비오 데시오

"...다른 사람들이 코드를 읽을 수 있게 하려면 가장 중요한 것 중 하나 입니다." Geries Handal

"그러나 종종 이름을 생각해 낼 수 없다는 것은 디자인에 문제가 있다 는 힌트일 수 있습니다. 메서드에 책임이 너무 많습니까? 클래스가 일 관된 아이디어를 캡슐화합니까?" 브래드 바커

"내가 얻은 한 가지 교훈은 클래스 이름을 찾을 수 없다면 거의 항상 그 클래스에 문제가 있다는 것입니다. 필요하지 않은 것이고 너무 많 은 일을 하는 것입니다." Toon Krijthe

"어려운 건 좋은 일이에요. 문제에 대해 생각하게 만들고, 수업이 실 제로 무엇을 해야 하는지 생각하게 만드는 거죠." JW.



- 외부 모듈, 라이브러리를 불러오는 기능

Python 생태계 확장의 1등 공신



연산자	기호		
산술 연산자	+ - * / // %		
지수 연산자	**		
대입(복합) 연산자	= += -= *= /= //= %=		
관계(비교) 연산자	> >= < <= == !=		
논리 연산자	not and or		
삼항 연산자	a if 조건식 else b		