

Financial AI for Humans and Technology

1장. 파이썬?

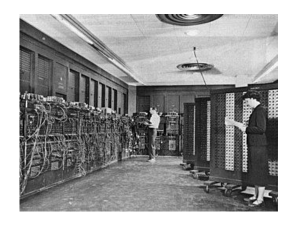
컴퓨터 시초

● 계산기





컴퓨터 시초



컴퓨터에 적절한 입력을 주고 원하는 출력을 얻기 위해서 computer language를 사용

➡ 프로그래밍



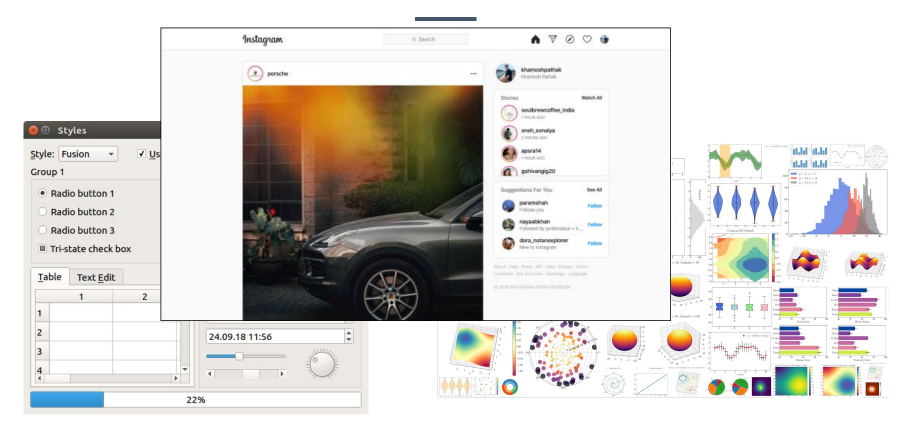
복잡한 연산과 메모리를 활용하기 위한 방법?



가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육

Insight campus

원하는 출력 예시 (made by Python)



프로그래밍 언어

● 걸작을 만드는 도구



https://www.dreamstime.com/stock-photo-sculptor-carving-working-gypsum-bust-sculpture-image68258481

가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육

Insight campus



Financial AI for Humans and Technology

2장. 파이썬 시작하기

Reference





https://wikidocs.net/book/1



아나콘다?

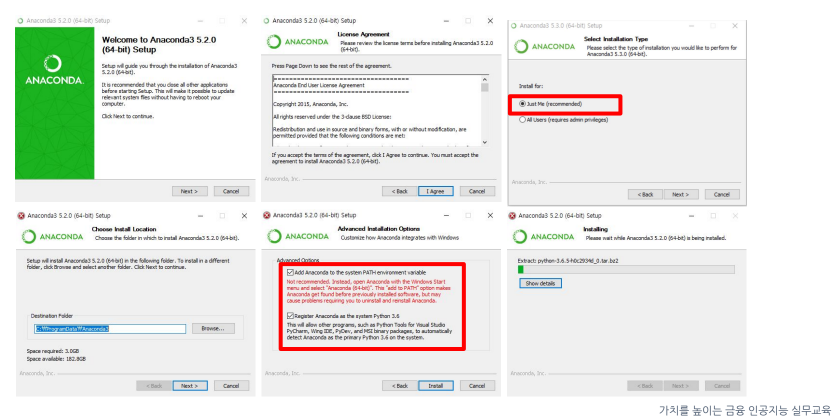
- 1. 파이썬 내장
- 2. 과학계산을 위한 패키지 및 툴 포함



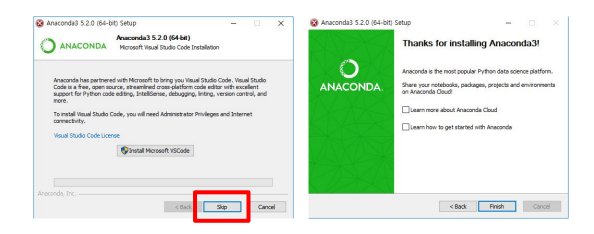
3. 가상환경 제공 (파이썬 다양한버전, 다양한 라이브러리 테스트)

https://www.anaconda.com/products/individual

아나콘다 설치



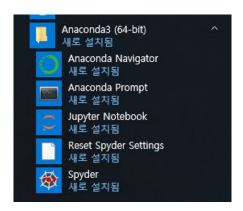
아나콘다 설치완료

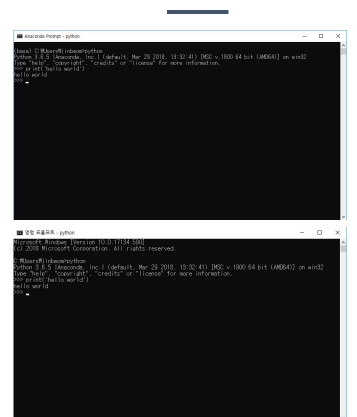


IDE (Integrated Development Environment): 효율적인 소프트웨어 개발을 위한 통합개발환경

가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육 Insight campus

아나콘다 설치완료





설치완료 테스트

python
>>> print('hello world')

Visual Studio Code?

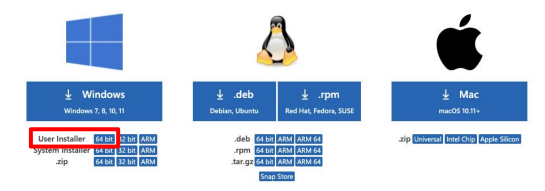
- 1. IDE(통합 개발 환경)
- 2. 자동 완성 및 린팅(정적 코드 분석)
- 3. 다양한 패키지 및 툴 지원 pyQt, Jupyter notebook, 원격 개발
- 4. 다양한 테마

https://code.visualstudio.com/download

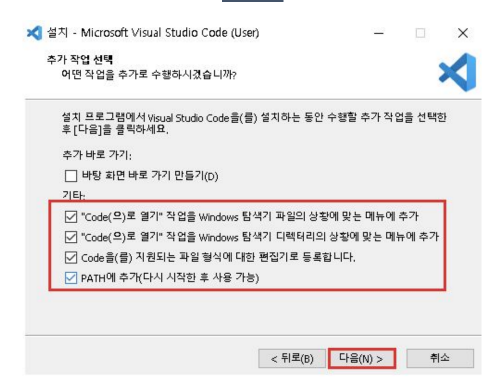
visual studio code 설치

Download Visual Studio Code

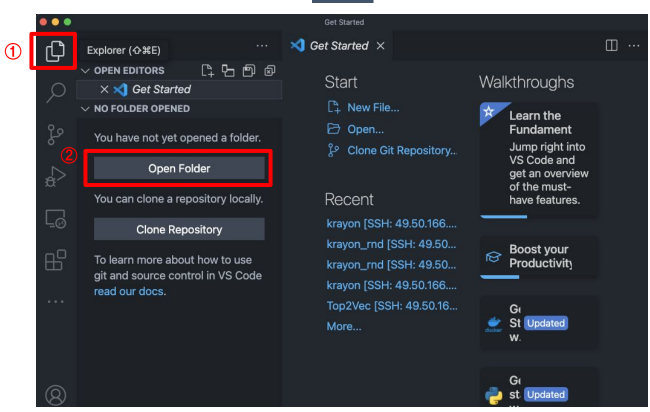
Free and built on open source. Integrated Git, debugging and extensions.



visual studio code 설치

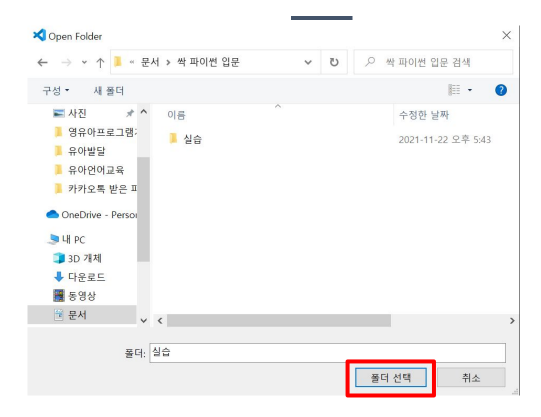


visual studio code 시작하기

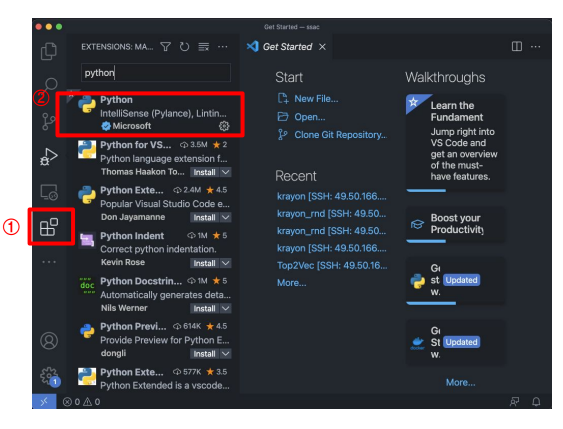


FIN INSIGHT Copyright FIN INSIGHT. All Right Reserved 가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육

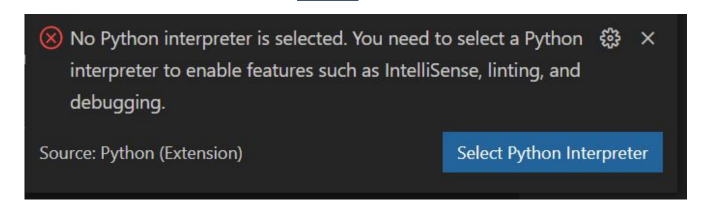
visual studio code 시작하기

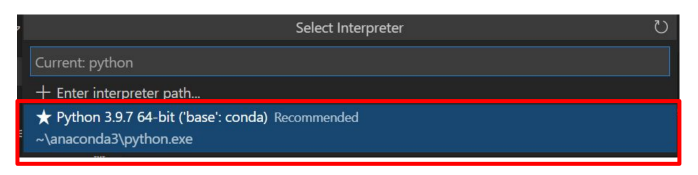


visual studio code 시작하기 - python

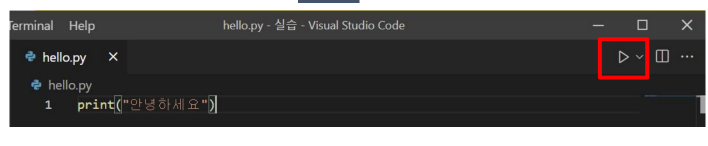


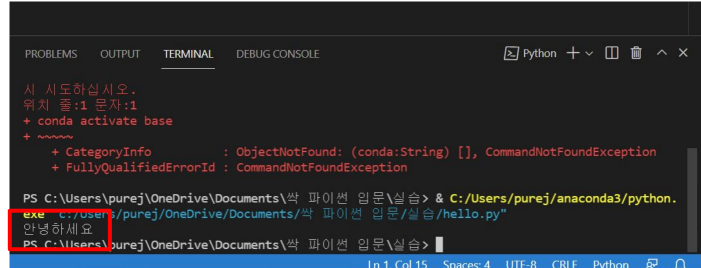
visual studio code 시작하기 - python





visual studio code 시작하기 - python





Ln 1, Col 15 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python & 인공지능 실무교육 **FIN INSIGHT** Insight campus

간단한 실습 - 사용자 입력, 출력

x = input("입력해주세요:") print(x)

> **소스코드** 02-2 간단한 실습.ipynb

간단한 실습 - 주석

소스 흐름을 쉽게 파악할수 있도록 설명

한줄수석

66 99 99

여러줄주석 여러줄주석

667777

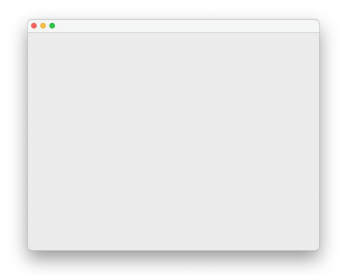
PyQt?

- Qt의 레이아웃에 Python의 코드를 연결하여 GUI 프로그램을 만들 수 있게 해주는 프레임워크
- 실행 (<u>https://wikidocs.net/35479</u>)





```
import PyQt5.QtWidgets as qtw
import PyQt5.QtGui as qtg
class MainWindow(qtw.QWidget):
  def init (self):
       super(). init ()
       self.show()
app = qtw.QApplication([])
mw = MainWindow()
app.exec ()
```



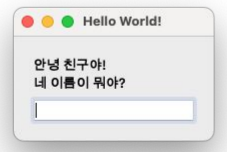
```
class MainWindow(qtw.QWidget):
   def __init__(self):
       super().__init__()
       self.setWindowTitle("Hello World!")
       self.setLayout(qtw.QVBoxLayout())
       self.show()
```



```
class MainWindow(qtw.QWidget):
  def init (self):
      super(). init ()
      self.setWindowTitle("Hello World!")
      self.setLayout(qtw.QVBoxLayout())
      my label = qtw.QLabel("안녕 친구야!\n네 이름이
뭐야?"
      self.layout().addWidget(my label)
      self.show()
```



```
my label = qtw.QLabel("안녕 친구야!\n네 이름이
뭐야?")
      self.layout().addWidget(my label)
      my entry = qtw.QLineEdit()
      my_entry.setObjectName("name_field")
      my entry.setText("")
      self.layout().addWidget(my entry)
      self.show()
```



```
my entry = qtw.QLineEdit()
my entry.setObjectName("name field")
my entry.setText("")
self.layout().addWidget(my entry)
my button = qtw.QPushButton("확인")
self.layout().addWidget(my button)
def press it():
    print(my entry.text()")
    my entry.setText("")
my button.clicked.connect(press it)
self.show()
```





Financial AI for Humans and Technology

3장. 자료형

사칙연산

구분	예제	결과
덧셈	1 + 2	3
뺄셈	1 - 2	-1
곱셈	5 * 2	10
나눗셈	5 / 2	2.5
나눗셈 (몫)	5 // 2	2
나눗셈 (나머지)	9 % 2	1
제곱	2 ** 3	8
괄호 (우선순위)	(2 + 3) * 2	10

숫자의 자료형

자료의 형태를 확인하는 함수

type(값)

자료형

int - 정수 (-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647)

float - 실수

bool - True or False

str - 문자

list - list

dict - dictionary

tuple - tuple

set - 집합

>> type(10)

결과 : int

>> type(10.5)

결과 : float

숫자형 변환

자료형 변환함수 int(값) - 정수로 변환 float(값) - 실수로 변환 〉〉〉 float(3) #정수를 실수로

결과 : 3.0

>>> int(3.5) #실수를 정수로

결과:3

>>> int(5 / 2) #형변환을 이용한 몫구하기

결과:2

실습01

원주율을 3.1415926535 라고 하면 반지름을 입력으로 받아서 원의 면적을 구하는 코드를 작성하시오.

원의 면적 = (반지름) x (반지름) x (원주율)

실행:

반지름: 20

결과: 1256.6370614



Financial AI for Humans and Technology

4장. 변수 - 파이썬기초 -

변수

	NamesandNumbers.com
POOD River Valley BATES Paul 118 Willow Rd	Hailey 788-1206
Valley - I	Hailey 788-6222
ood River Valley	1820Sun Valley 788-5950
BATES Paul 118 Willow Rd	Ketchum 726-0722
933 BATES VICKY - INTERIOR	See West Adam
PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PR	726-7494
DAIMAIT III -	Kotchum / 36 Pone
95 BATT Jeffrey & Camille	Hailey 788-4270
BATT Jeffrey & Camille	
DAILER CHANGE	
RAUER CHARLOTTE LINE	Halley 5/8-2214
BAUER CHARLOTTE LINDBERG Radiance Skin Care Studio BAUER Matt 3340 Woodside Blvd	Hailey 578-0703
BAUER Matt 3340 Woodside bivd	720-0165

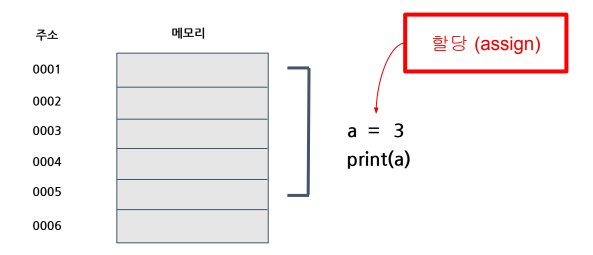
변수사용방법

$$X = 10$$
 $\frac{X}{\frac{10}{2}} = 10$
 $X, Y, Z = 10, 20, 30$
 $\frac{10}{2}$

영문, 숫자 사용가능 대소문자 구분 숫자부터 시작할수 없음 특수문자 사용불가 (+, -, *, /, \$ 등) 파이썬의 키워드 사용불가

변수란?

하나의 데이터를 저장할 수 있는 메모리 공간, 변할수있는 수



프로그래밍이란 데이터(숫자, 문자열)를 기반으로 컴퓨터에 명령을 내리는 것인데 이 데이터를 저장하는 곳이 변수이다.

변수로 계산하기

결과: 20

비어있는 변수 (Null)

None

아무값도없는

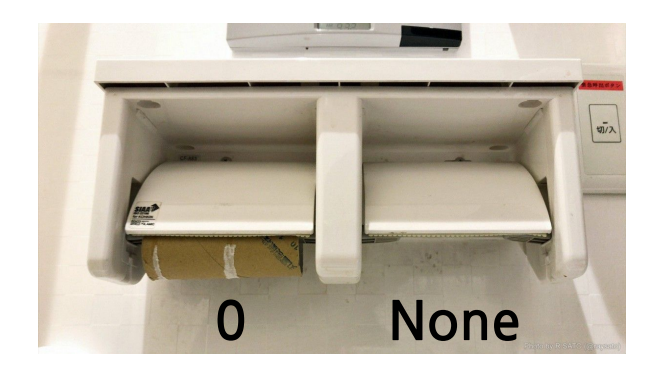
 $\rangle\rangle\rangle$ x = None

 $\rangle\rangle\rangle$ print(x)

결과: None

 $\rangle\rangle\rangle$ type(x)

결과 : None Type



사용자로부터 변수 x, 변수 y 를 입력받아 더하고 곱하는 프로그램을 작성하세요

실행:

x 값을 입력해주세요 : 20 y 값을 입력해주세요 : 30

결과 : **50**



Financial AI for Humans and Technology

5장. Boolean 과 비교, 논리연산자

Boolean형

True

참

False

거짓

>>>print(True)

결과 : True

>>> print(False)

결과 : False

>>> print((type(True))

결과 : bool

비교연산자

 작다
 속거나같다

연산결과는 Boolean

 $\rangle\rangle\rangle$ print(3 \rangle 1)

결과 : True

>>> print(10 != 10)

결과 : False

>>> print(type(10==10))

결과 : bool

논리연산자

and(&)

모두가 True 면 True 하나라도 False 면 False

>>> True and True

결과 : True

>>> True and False

결과 : False

>>> False and False

결과 : False

or (I)

하나만 True 여도 True 모두가 False 면 False

>>> True or True

결과 : True

>>> True or False

결과 : True

>>> False or False

결과 : False

not

반대

>>> not True

결과 : False

>>> not False

결과: True

비교 + 논리 연산자

False True

True False

True

사용자로 점수를 3개 입력받아 모든 점수가 65점보다 클 경우 True 점수가 하나라도 65점이 안넘을경우 False 를 출력하세요

실행: 실행:

첫번째 점수 : 20 첫번째 점수 : 70 두번째 점수 : 80 세번째 점수 : 90

결과: 결과: False True



Financial AI for Humans and Technology

6장. 문자형

문자형

print("안녕, 친구야") print('안녕, 친구야')

print("""안녕, 친구야""")

문자열 연산

"과일" + "사과" 과일사과 **"과일" * 3** 과일과일과일

Format 함수

"문자열 {0}, {1} 문자열".format(값, 값)

>>> "I like {0}, {1} !!".format("apple","banana")

I like apple, banana

>>> "Number {0} {2} {1}".format(1,2,3)

Number 1 3 2

>>> "Number {0} {0} {1}".format(1,2,3)

Number 1 1 2

>>> "Number {} {} {}".format(1,2,3)

Number 1 2 3

변수사용

>>> f1, f2 = "apple", "banana"

>>> "I like {0}, {1} !!".format(f1, f2)

I like apple, banana

{0:.숫자f} - 자리수 맞추기

>>> "Number {:.2f}!".format(3.1456)

Number 3.15!

f String

f"문자열 {변수}, {변수} 문자열"

>>> f1, f2 = "apple", "banana"
>>> f "I like {f1}, {f2} !!"
I like apple, banana

{<mark>변수:.숫자f</mark>} - 자리수 맞추기

>>> pi = 3.141592
>>> f"Number {pi:.2f}!"

변수와 문자열

print("Python is awesome programming language. You can get more information from https://docs.python.org/3/")

print("Python is awesome programming language." + "You can get more information from" + "https://docs.python.org/3/")

print("Python is awesome programming language.", "You can get more information from", "https://docs.python.org/3/")

변수사용

language = "JAVA"
site = "https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/overview-summary.html"

print(f"{language} is awesome programming language. You can get more information from {site}")

FIN INSIGHT Copyright FIN INSIGHT. All Right Reserved 가치를 높이는 금융 인공지능 실무교육

Insight campus

문자열 함수소개

len(값)

문자 길이

>>> word = "apple banana"

>>> len(word) #문자길이

12

replace(바꿀문자, 새문자)

문자열 바꾸기

>>> word.replace("apple","orange")
orange banana

upper()

대문자로 바꾸기

>>> word.upper()

1RANG2 BANANA

lower()

소문자 바꾸기

>>> word.lower()

1rang2 banana

(1) 문자를 입력받아 공백을 모두 제거하고 출력하세요

실행:

아무 문자나 입력해주세요 : <mark>안녕하세요 반갑습니다.</mark> 안녕하세요반갑습니다.

(2) 이름과 점수3개를 입력받아 아래와 같이 출력하세요

실행:

이름을 입력해 주세요 : 홍길동 첫번째 점수를 입력해 주세요 : 80 두번째 점수를 입력해 주세요 : 70 세번째 점수를 입력해 주세요 : 60

저의 이름은 홍길동 이고 총점은 210 입니다.

아래와 같이 이름을 입력받아 "안녕 {이름}" 형식으로 출력하세요



