# 프로그래밍

# 목차

- 1. <mark>파</mark>이썬 개발 도구 설치
- 2. 파이썬 인터프리터 사용하기
- 3. <mark>파이참 설치</mark>
- 4. 데이터 처리 과정과 프로그램
- 5. 터틀 그래픽 무작정 사용하기

#### 왜 파이썬 일까?

- 프로그래밍 언어도 많은 종류가 있고 프로그래머들은 각자에게 맞는 언어를 골라 사용한다.
- 2. 대표적인 언어는 '파이썬', '자바', 'C', 'C++', 'JavaScript' 같은 것들이다.



2023년 가장 인기있는 프로그래밍 언어, 자료출처: TIOBE

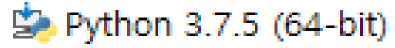
# 왜 파이썬 일까?

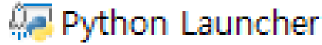
- 1. 입문자도 쉽게 코딩을 익힐 수 있다.
- 2. 파이썬이 인터프리터 언어interpreted language이다.
- 3. 파이썬을 이용하면 간결하면서도 효율적인 프로그램을 빠르게 작성할 수 있다.

# 기존 파이썬 삭제

1. 제어판→ 프로그램 및 기능







2. 관련 폴더 삭제

폴더 python\_37

폴더 pycharmProjets

#### 파이썬 개발도구 설치하기

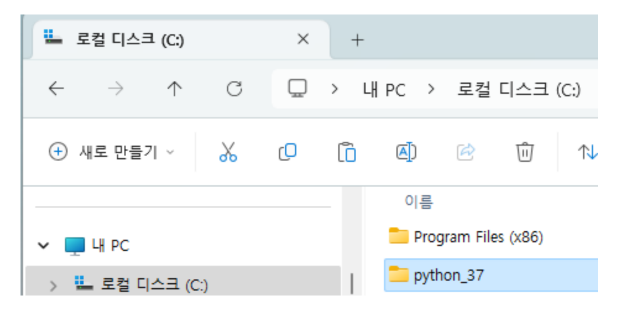
- 1. 파이썬 인터프리터와 기본 라이브러리 그리고 개발도구 설치
- 2. 홈페이지 : <a href="http://www.python.org/">http://www.python.org/</a>



1

#### 로컬 디스크 C 에

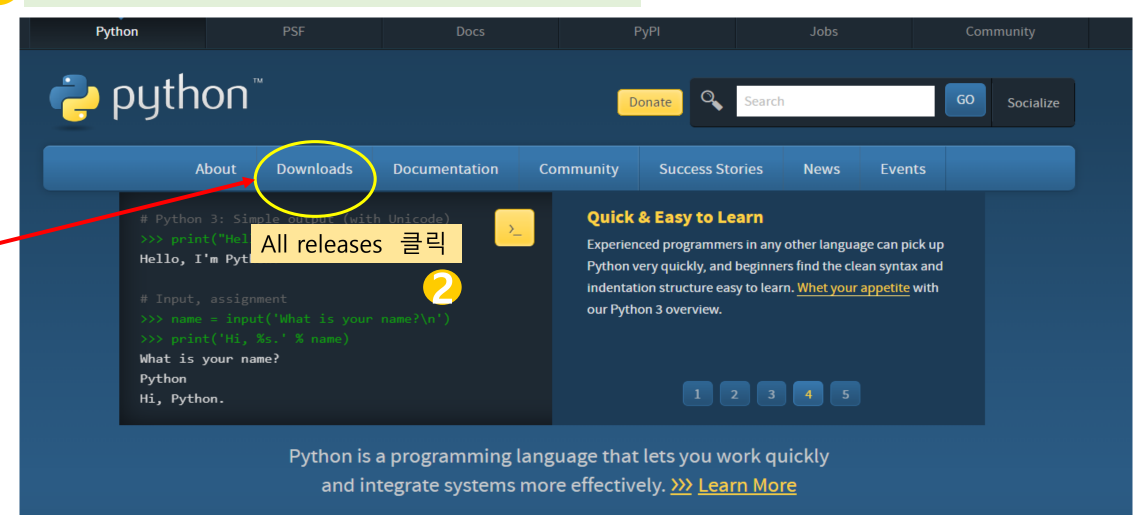
폴더생성: python\_37



### 파이썬 개발도구 설치하기

#### http://www.python.org

1 Downloads → All releases



#### 파이썬 버전: python 3.7.5

Looking for a specific release?  Python releases by version number:			
Release version	Release date		Click for more
Python 3.8.1	Dec. 18, 2019	<b>♣</b> Download	Release Notes
Python 3.7.6	Dec. 18, 2019	<b>♣</b> Download	Release Notes
Python 3.6.10	Dec. 18, 2019	<b>♣</b> Download	Release Notes
Python 3.5.9	Nov. 2, 2019	<b>♣</b> Download	Release Notes
Python 3.5.8	Oct. 29, 2019	<b>♣</b> Download	Release Notes
Python 2.7.17	Oct. 19, 2019	<b>♣</b> Download	Release Notes
Python 3.7.5	Oct. 15, 2019	<b>&amp;</b> Download	Release Notes

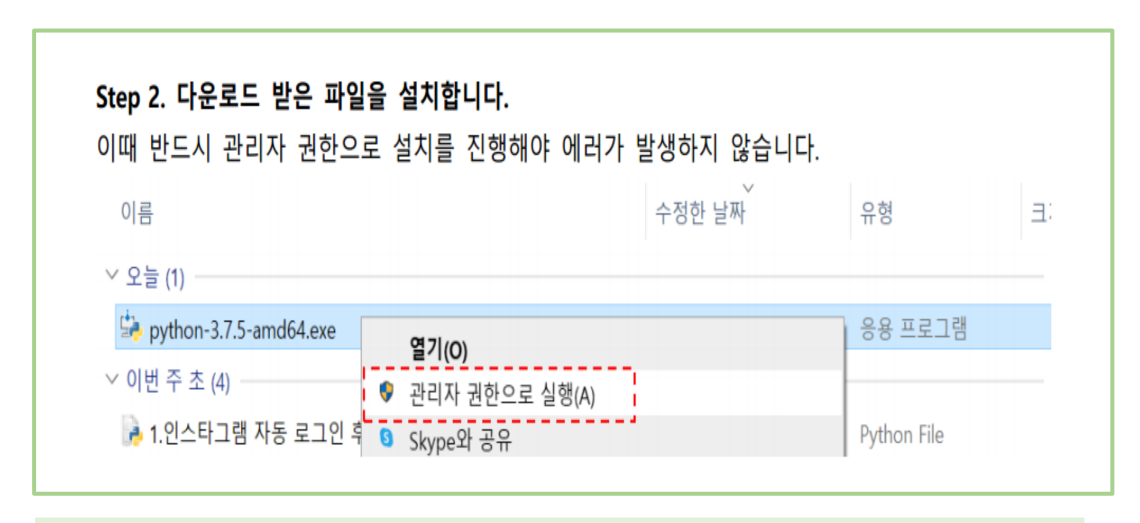
Python 3.7.5 클릭

#### 컴퓨터 os 종류에 따라 실행파일 다운받기

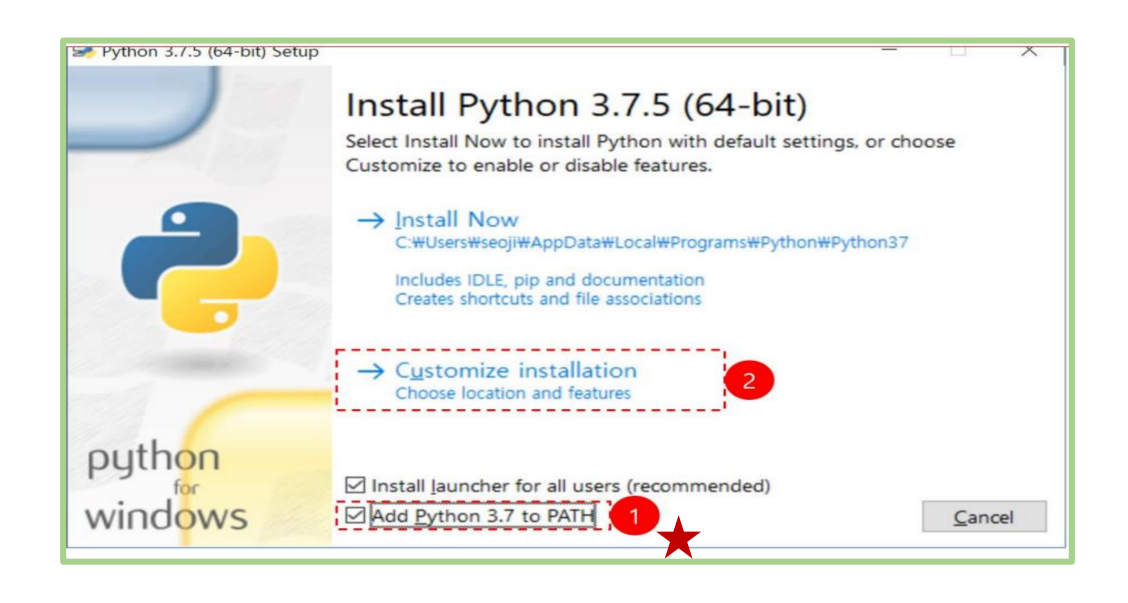
**Files** 아래의 두 개의 파일 중에서 여러분의 컴퓨터 OS 종류 Version Gzipped source tarball (32비트 또는 64비트)에 맞는 1개를 다운로드 받으면 됩니다. XZ compressed source tarball macOS 64-bit/32-bit installer macOS 64-bit installer Mac OS X for macOS 10.9 and later 20d9540e88c6aaba1d2bc1ad5d069359 28198752 Windows help file Windows 608cafa250f8baa11a69bbfcb842c0e0 8141193 SIG Windows x86-64 embeddable zip file Windows 436b0f803d2a0b393590030b1cd59853 7500597 SIG Windows 697f7a884e80ccaa9dff3a77e979b0f8 26777448 SIG 클릭 Windows x86-6 web-based installer Windows b8b6e5ce8c27c20bfd28f1366ddf8a2f 1363032 SIG Windows x86 embeddable zip file Window 726877d1a1f5a7dc68f6a4fa48964cd1 6745126 SIG Windows cfe9a828af6111d5951b74093d70ee89 25766192 executable installer x86 web-based installer ea946f4b76ce63d366d6ed0e32c11370 1324872 Windows Windows SIG 위 그림에서 Windows x86-64 executable installer 파일이 64비트 윈도용 파일이고 Windows x86 executable installer 가 32비트 윈도용 설치 파일이니 여러분의 컴퓨터에 맞는 것으로 다운로드 받으세요.

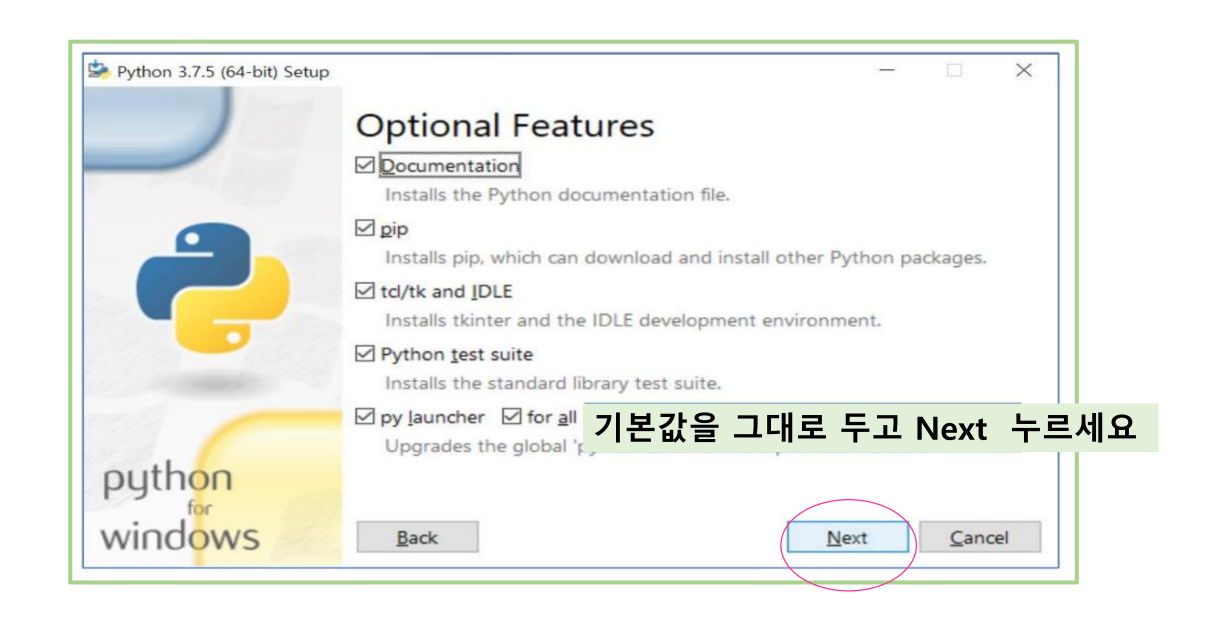
windows x86-64 executable installer : 64비트인 경우

#### 다운받은 파일 설치



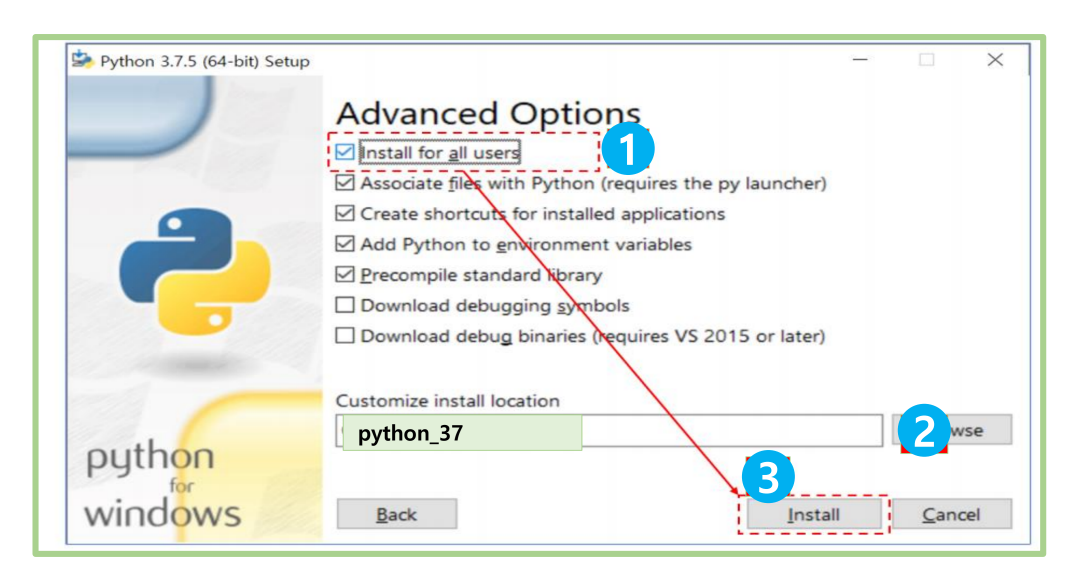
다운받은 프로그램위에서 오른쪽 마우스 → 관리자 권한으로 실행





#### 2 로컬디스크(C )아래에 생성한 python\_37폴더를 지정 (주의)

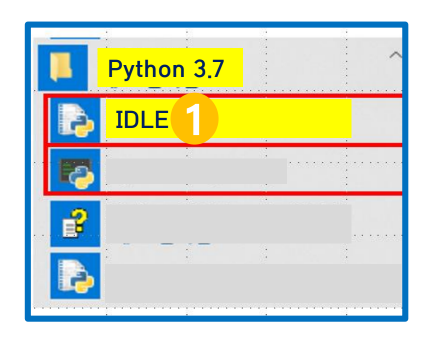






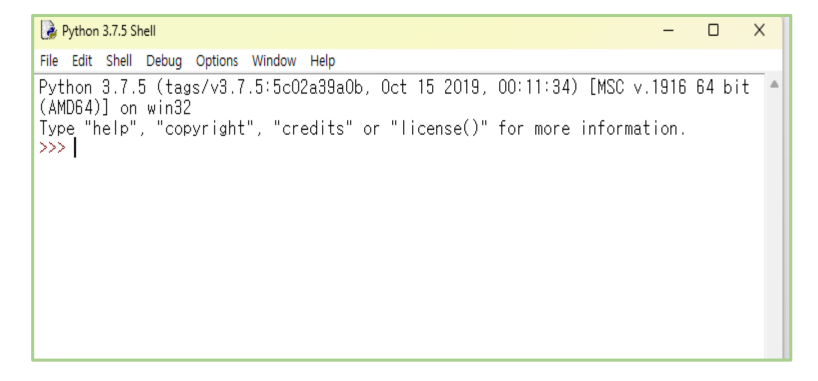
설치가 모두 끝나면 위와 같이 설치가 성공적으로 완료되었다는 메시지가 나옵니다. 위 그림에서 Disable Path length limit 부분은 클릭하지 말고 그냥 close 버튼 눌러서 설치를 완료 하면 됩니다.

# 설치 확인 🗕 모든 앱





#### 파이썬 버전 확인



IDLE는 Integrated Development and Learning Environment의 약자로 "통합적 개발과 학습 환경"이라는 뜻.

#### 파이썬 인터프리터 사용해 보기

→ 사용자의 입력을 받을 수 있는 프롬프트prompt에(>>> 표시)



#### 파이썬 인터프리터 사용해 보기

- → 사용자의 입력을 받을 수 있는 프롬프트prompt에( >>> 표시)
- 파이썬에서 큰따옴표("...")나 작은따옴표('...')로 둘러싸이면 텍스트 정보를 담은 문자열이 된다.
- + 연산자를 이용하여 다른 문자열을 덧붙이면, 두 문자열이 연결된다.
- 문자열에서 \* 곱셈 기호를 사용하는 것은 반복을 의미.

```
>>> 3+5
8
>>> "hello"+'world'
'helloworld'
>>> 3*5
15
>>> "hello"*3
'hellohellohello'
```

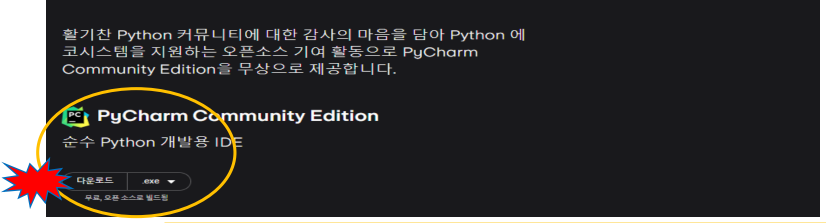
### 파이참 설치하기

1. 파이참 공식 홈페이지: www.jetbrains.com



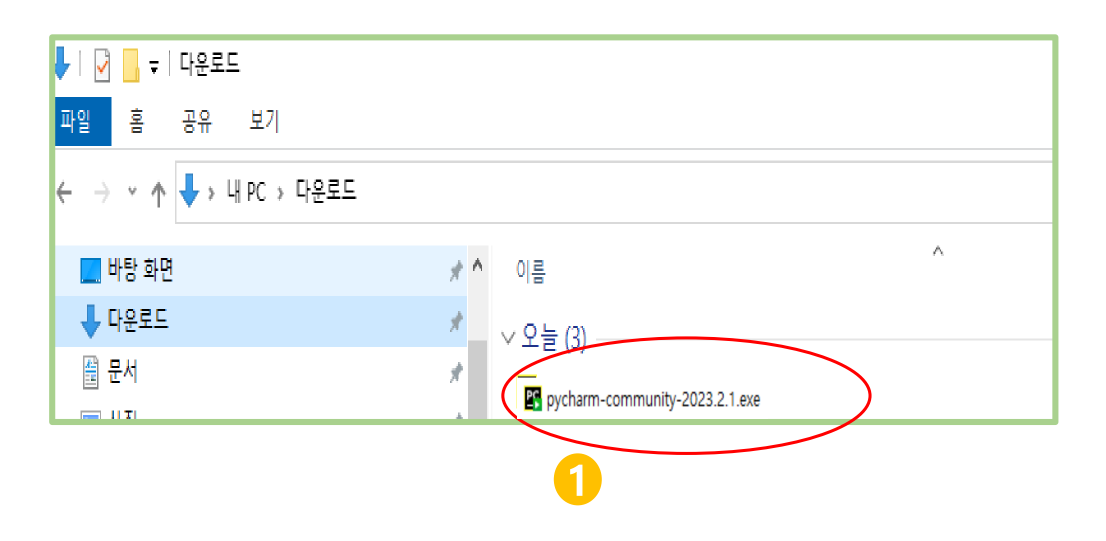






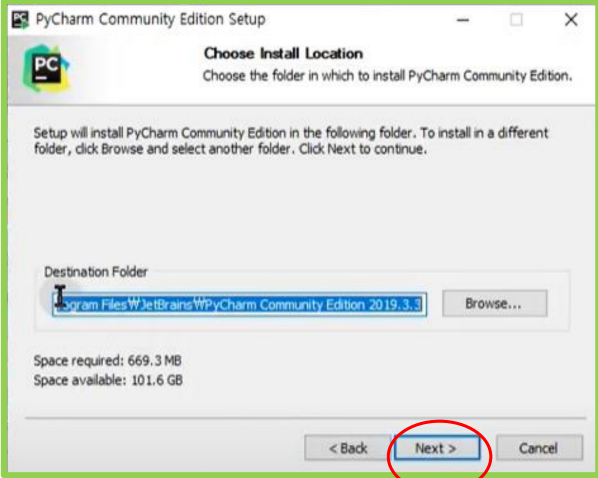
1

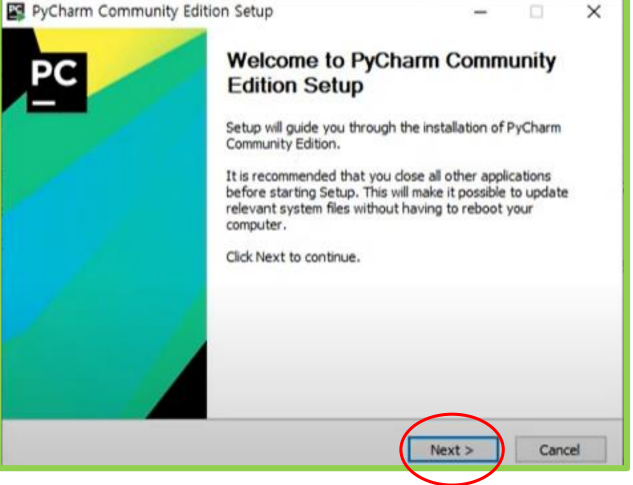
무료 community 버전 다운로드

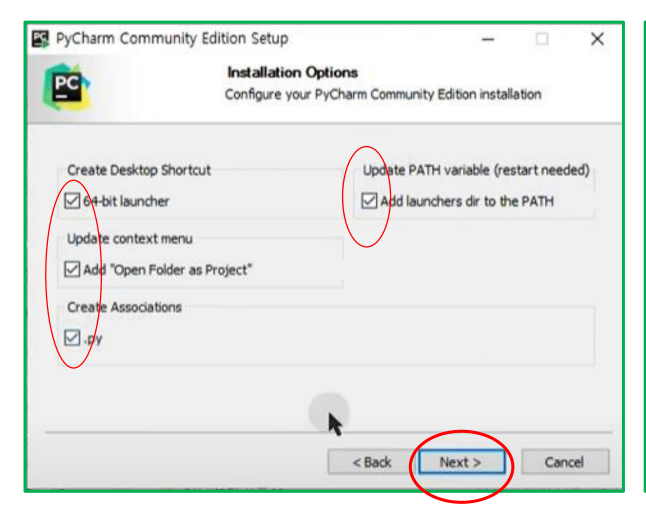


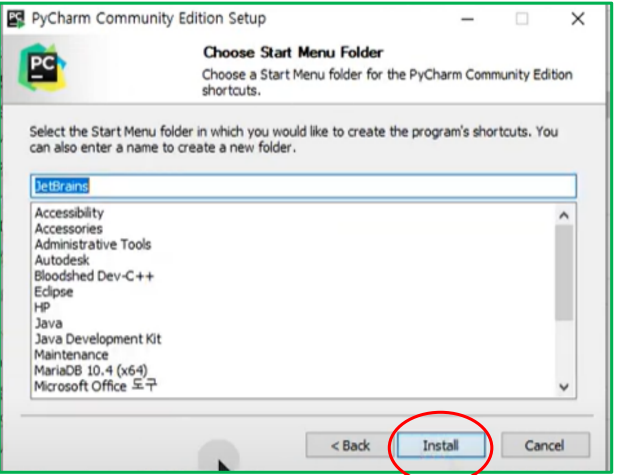
다운받은 프로그램 위에서 오른쪽 마우스 → 관리자 권한으로 실행

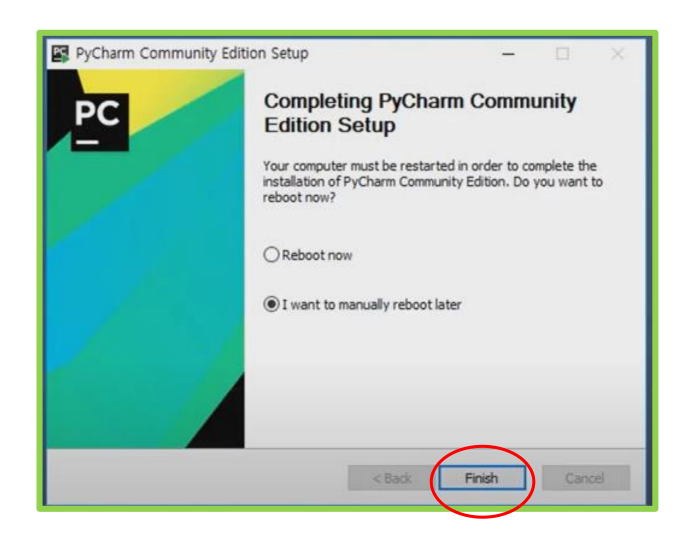






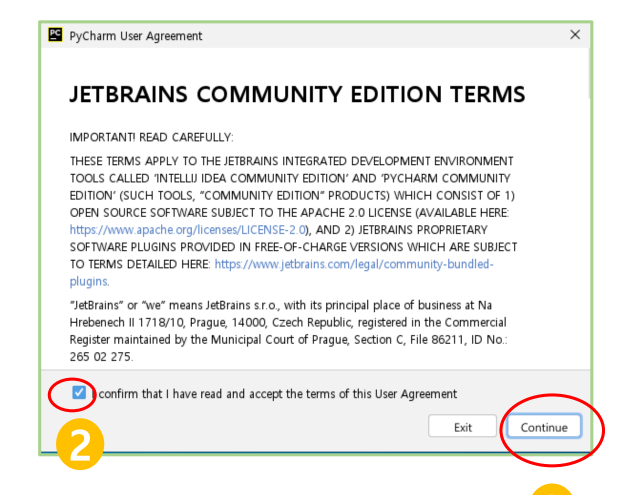






#### Pycharm 실행







#### $\times$

#### DATA SHARING

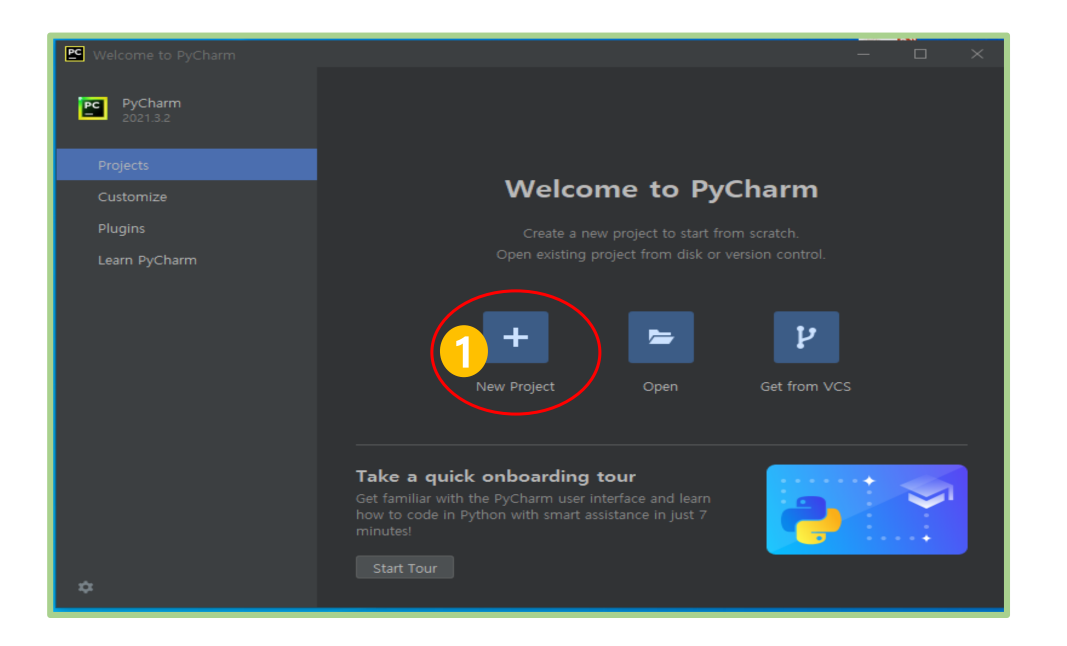
Help JetBrains improve its products by sending anonymous data about features and plugins used, hardware and software configuration, statistics on types of files, number of files per project, etc. Please note that this will not include personal data or any sensitive information, such as source code, file names, etc. The data sent complies with the JetBrains Privacy Policy.

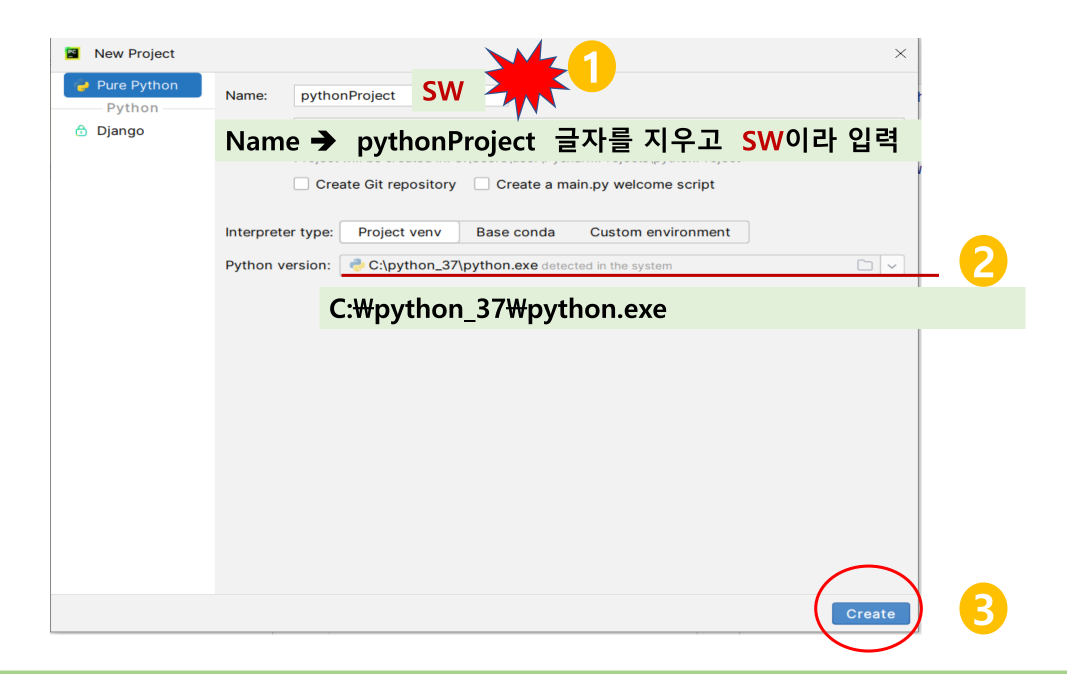
Data sharing preferences apply to all installed JetBrains products.

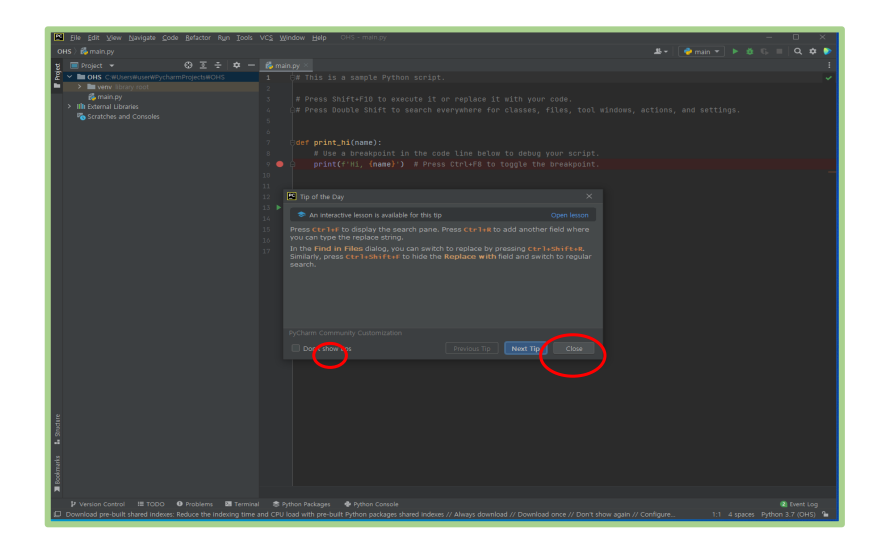
You can always change this behavior in Settings | Appearance & Behavior | System Settings | Data Sharing.

Don't Send

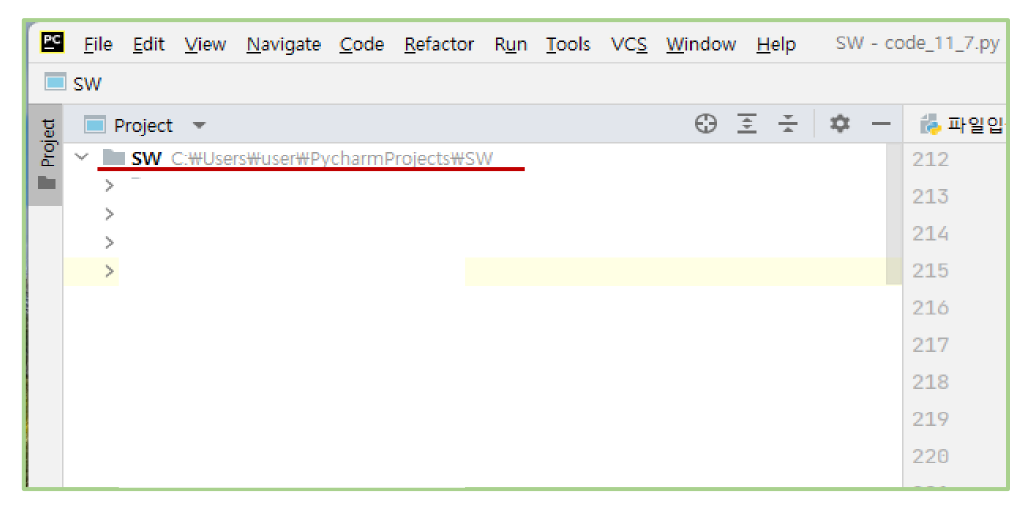
Send Anonymous Statistics



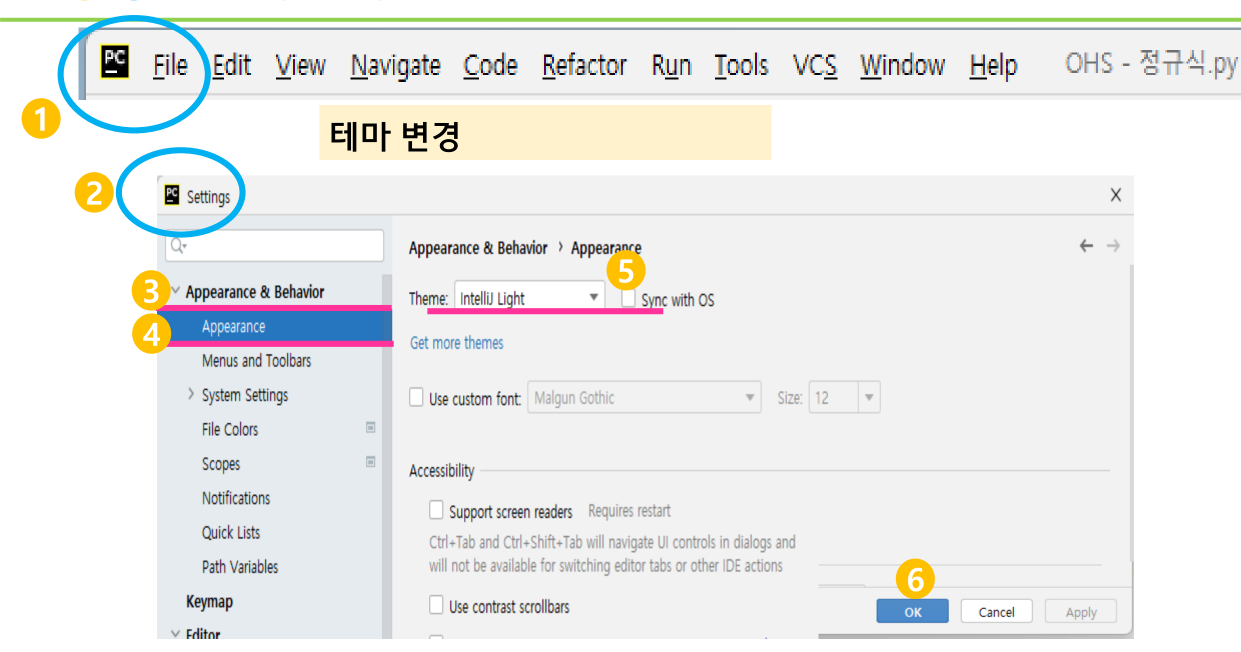




#### 프로젝트 SW 생성

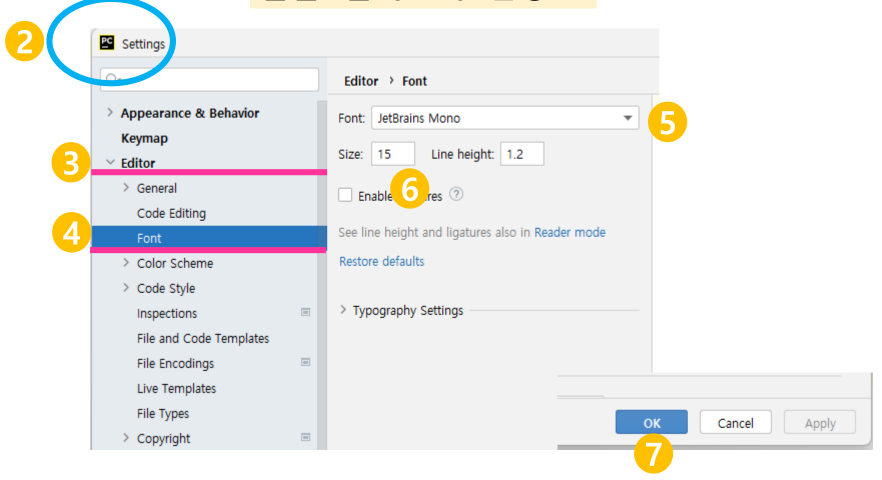


# 파이참 환경설정



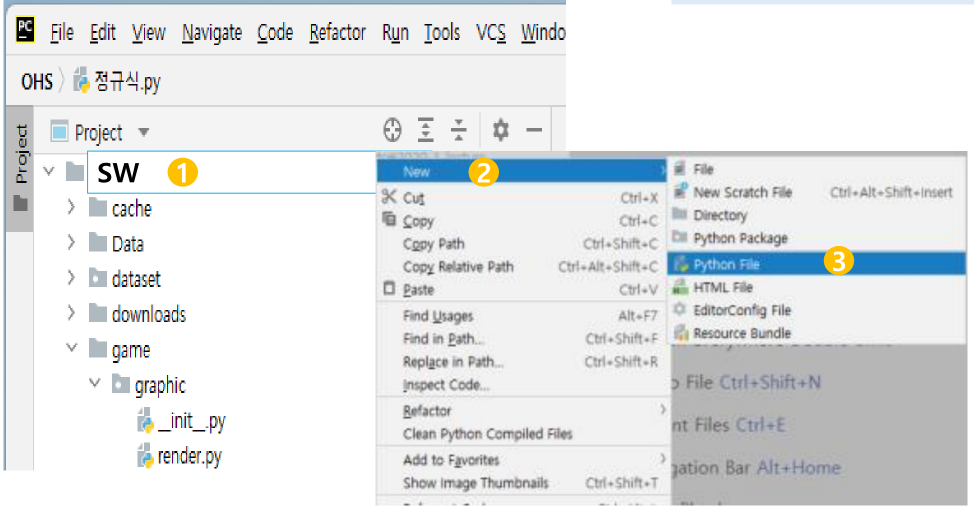
<u>File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help</u> OHS - 정규식.py

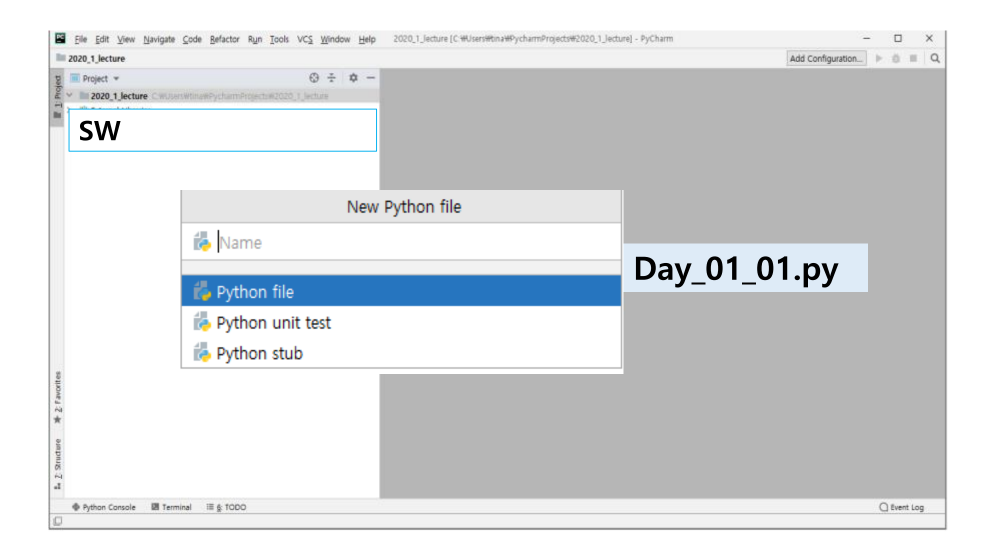
#### 글꼴/ 글자크기 변경



#### 파일 생성 Day\_01\_01.py

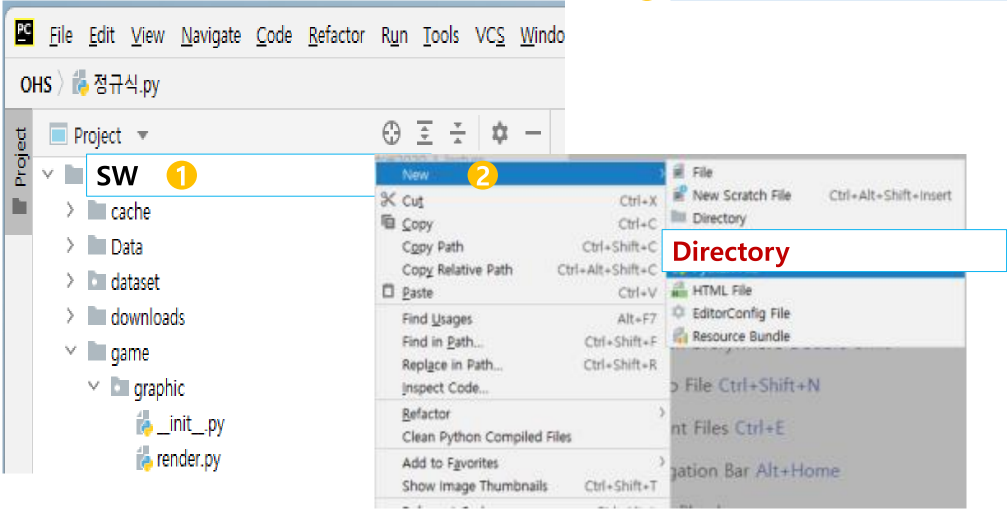
- **SW 프로젝트에서 오른쪽** 마우스 클릭
- 2 NEW → Python File





#### 폴더 생성 Data

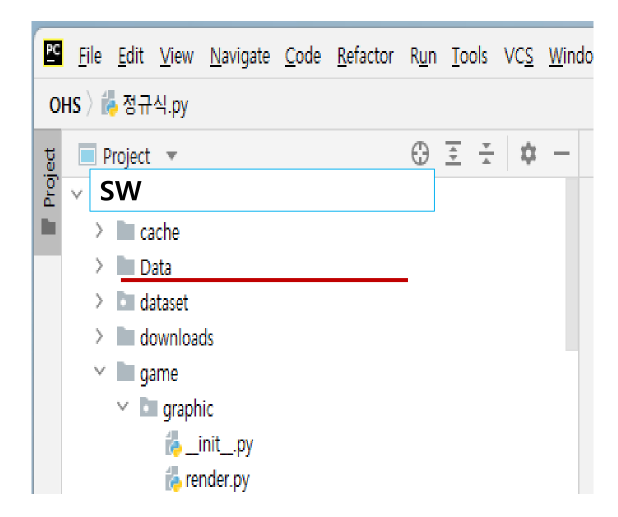
- 1 SW 프로젝트에서 오른쪽 마우스 클릭
- NEW → Directory



# 폴더 생성

New Directory
Name

Data



# 데이터 처리 과정과 프로그램

#### 프로그램

```
print('Hello, python!')
print('Hello, korea!')

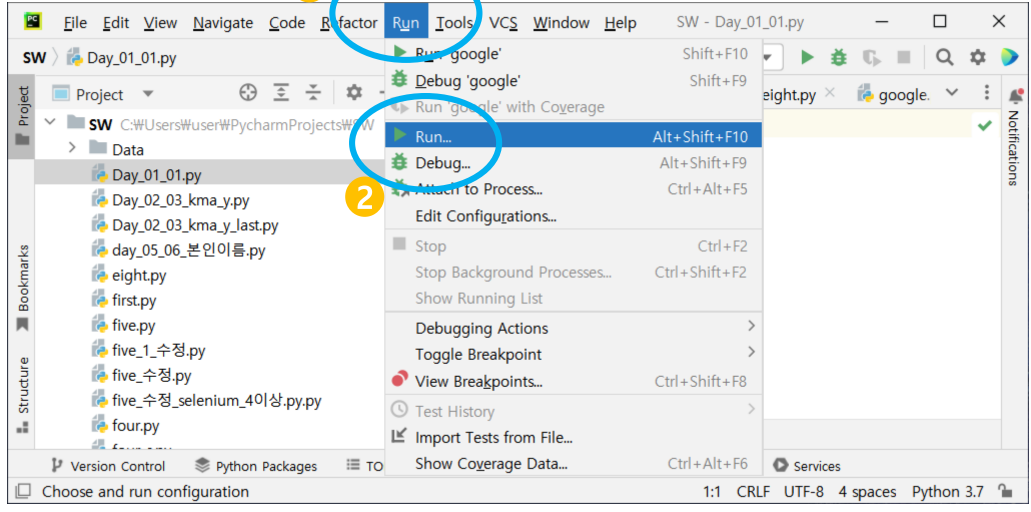
print('Hello, korea!')

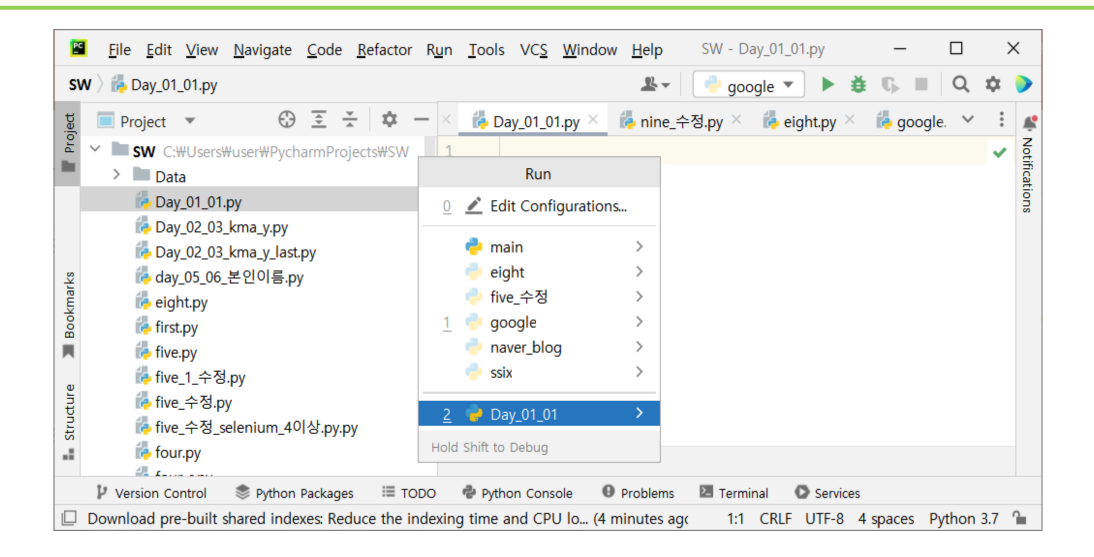
print('Hello, python!'*3)
```

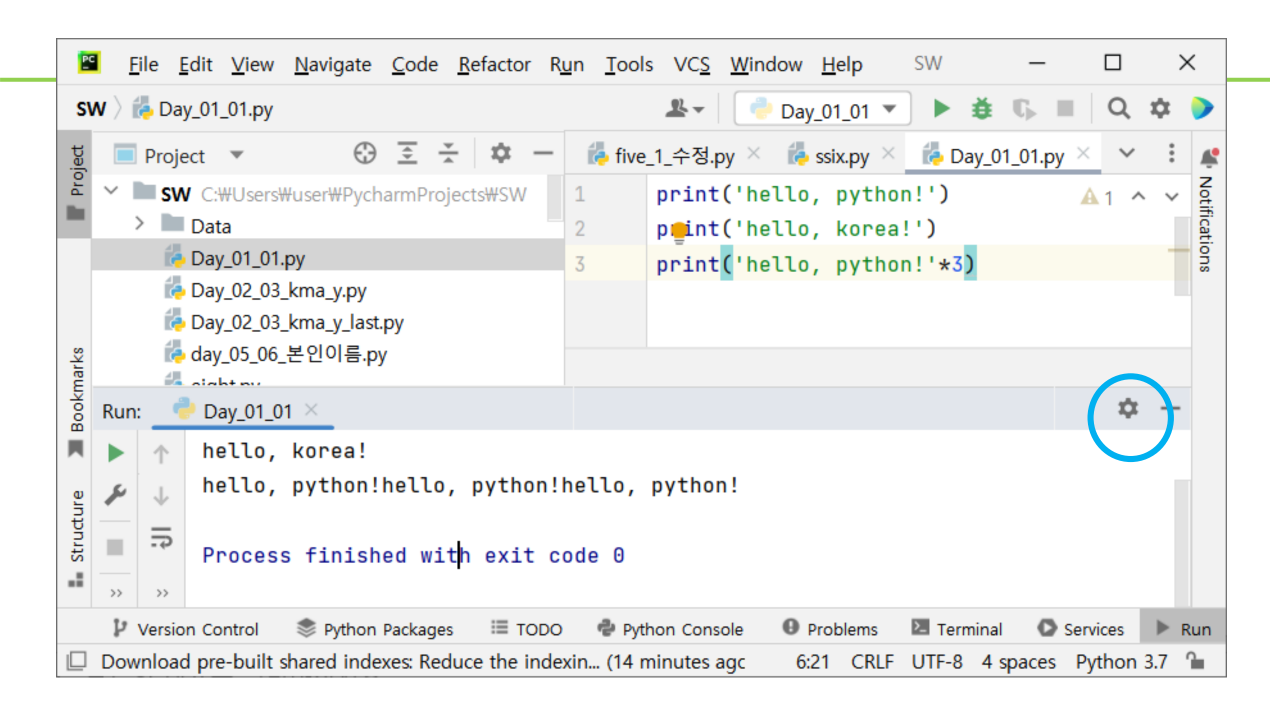
#### 수행결과

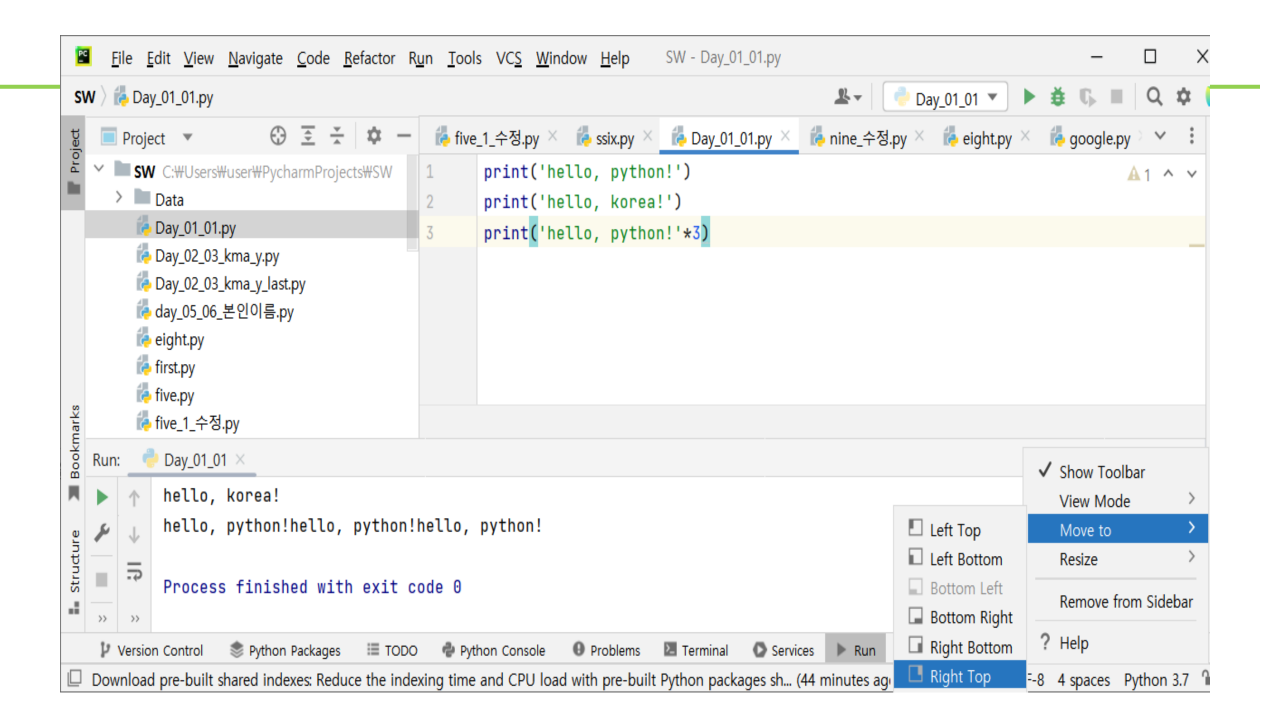
인터프리터

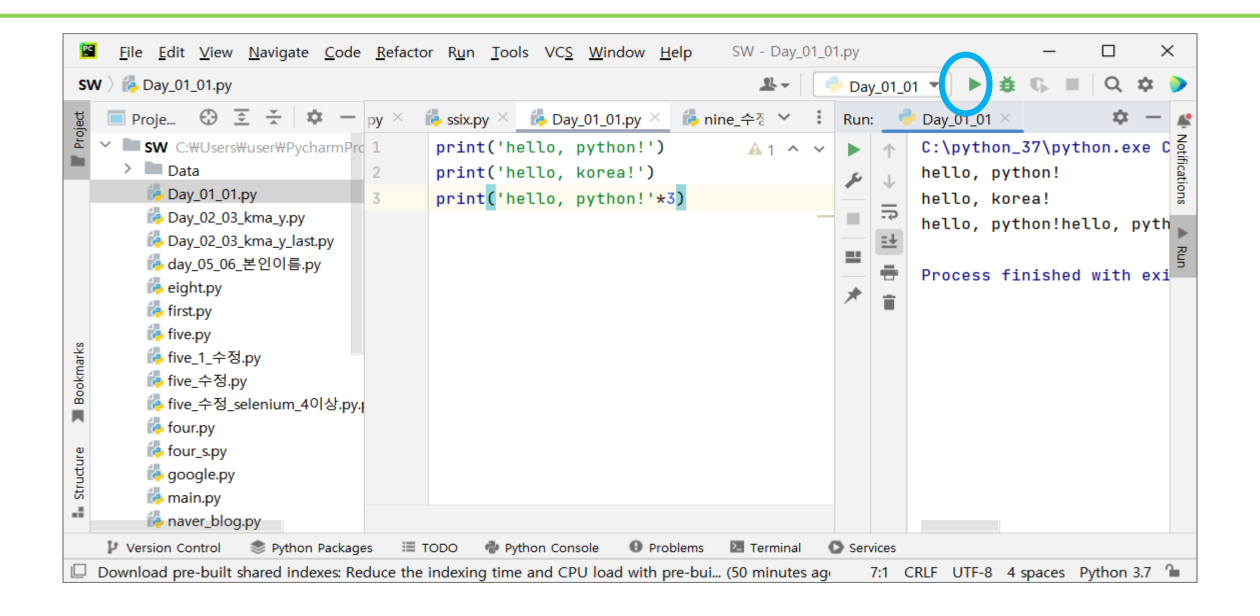
Hello, python!
Hello, korea!
Hello, python!Hello, python!Hello, python!



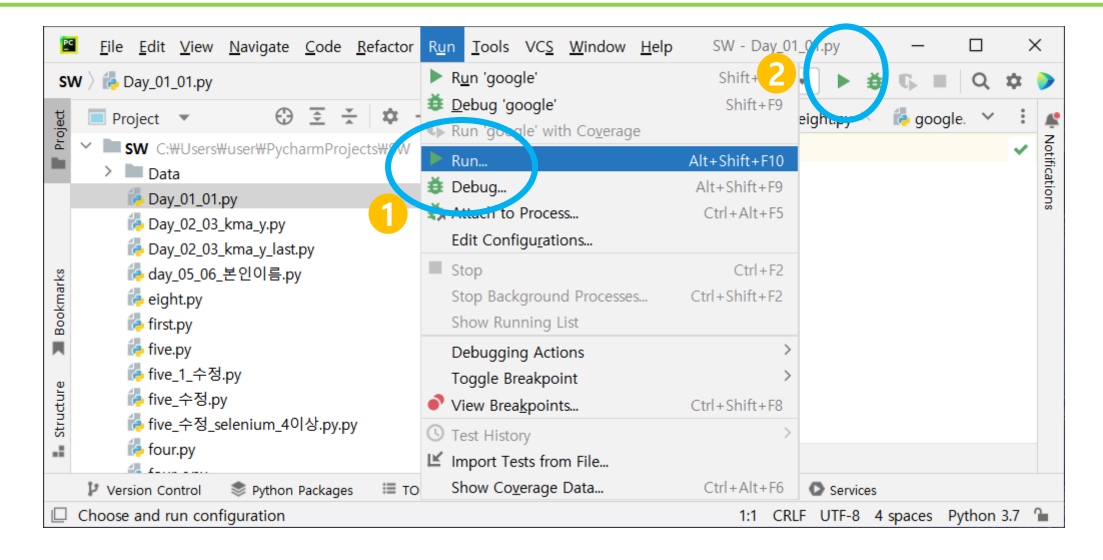








# 프로그램 실행방법



#### Day\_01\_01.py

```
print('Hello, python!')
print('Hello, python!Hello, python!Hello, python!')
print('Hello, python!'*3)
print('Hello, python!\n'*3)
print('hell\no, python!') # newline, 개행문자
```

```
Hello, python!
Hello, python!Hello, python!Hello, python!
Hello, python!Hello, python!Hello, python!
Hello, python!
Hello, python!
Hello, python!
hello, python!
```

#### Day\_01\_01.py

- 줄바꿈을 포함하여 여러줄에 걸쳐 문자열을 표현하고 싶을 때
- 작은 따옴표나 큰 따옴표 세개로 문자열을 시작

# 주석

- 1. 주석은 소스코드에 붙이는 설명.
- 2. 프로그램 실행 결과에 영향을 끼치지 않음.
- 3. 주석은 컴퓨터를 위한 것이 아니고 프로그램을 읽는 사람을 위한 것
- 4. #으로 시작하면 줄의 끝까지 주석으로 취급. (한줄 주석처리)
- 5. 여러줄 주석 처리: 큰 따옴표 세 개 또는 작은 따옴표 세 개를 주석으로 처리하고자 하는 문장의 맨 앞과 맨 뒤에 붙인다

### 주석

```
# 반지름을 이용하여 원의 면적을 구하는 코드
r = 5 # r은 반지름
s = 3.14 * r * r # s는 원의 면적
print(s)
```

...

작은 따옴표를 이용하여 여러줄 주석을 만드는 방법이다 모두 파이팅!!

111

\*\*\*\*\*

큰 따옴표를 이용하여 여러줄 주석을 만드는 방법이다 오늘도 행복하세요

\*\*\*\*\*

- 1. 터틀 그래픽turtle graphic : 그림 그리기 기능 제공
- 2. 터틀 그래픽은 2차원 화면에 로봇 거북이가 있다고 가정하고 이 거북이에게 명령을 내려서 그림을 그리는 기능



```
+
```

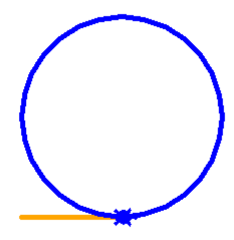
```
import turtle #turtle 모듈을 사용하기 위해 준비
t = turtle.Turtle() #turtle 모듈에 있는 Turtle 클래스 객체를 t로 생성
```

```
t.shape("turtle")
t.color("orange")
t.width(5)
```

t.forward(100)

t.color("blue")
t.circle(100)

turtle.done()

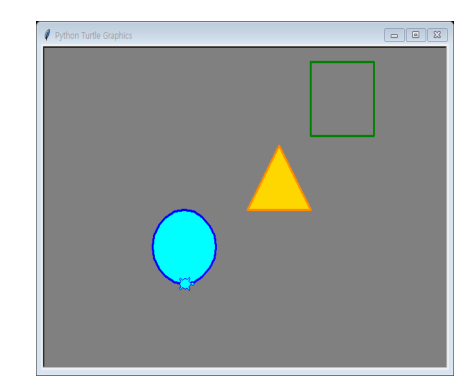


Day\_01\_02.py

```
import turtle
                   # turtle 모듈에 있는 Turtle 클래스 객체를 t로 생성
t=turtle.Turtle()
turtle.bgcolor("gray") # 주의 t.bgcolor() 아님
t.shape("turtle")
t.color("darkorange")
t.width(3)
```

Day\_01\_03.py

```
t.fillcolor("gold")
t.begin_fill()
                  t.fd(100)
t.forward(100)
t.left(120)
                  t.lt(120)
t.forward(100)
t.left(120)
t.forward(100)
t.left(120)
t.end_fill()
```



```
Python Turtle Graphics
                                                        _ @ X
 이동하기
t.penup()
t.goto(100,100)
t.pendown()
  사각형
t.color("green")
t.forward(100)
t.left(90)
t.forward(100)
t.left(90)
t.forward(100)
                                  (-100,100)
t.left(90)
t.forward(100)
t.left(90)
```

turtle.done()

### 오류 처리 메시지

- 1. 오류가 발생할 수 있다.
- 2. 오류 메시지는 잘못을 지적하는 것이 아니라 도우미라고 생각하자



```
print(Good Bye)
File "<ipython-input-4-0389bd3941f5>", line 1
print(Good Bye)
^
SyntaxError: invalid syntax
```

#### 3. 대표적인 오류 메시지

SyntaxError: invalid syntax - 파이썬 언어의 약속된 문법 규칙을 지키지 않은 표현이 나타남 IndentationError: expected an indented block - 필요한 들여쓰기를 하지 않은 오류 IndentationError: unexpected indent - 들여쓰기를 하지 않아야 할 곳에서 글을 들여쓴 오류 NameError: name x is not defined - 무언가 가리키는 이름이 사용되었는데 뭔지 알 수 없을 때