



Tutorial

**PRESS
START**



《 TUTORIAL 》

- Python 설치하기
- Sublime 설치하기
- 간단한 Python 코드 실행하기



New
Assignment



《 TUTORIAL 》

- Python 설치하기 <<<
- Sublime 설치하기
- 간단한 Python 코드 실행하기



Let's
Go



<https://www.python.org/downloads/>

Python
PSF
Docs
PyPI
Jobs
Community

python™

Donate
GO
Socialize

About
Downloads
Documentation
Community
Success Stories
News
Events

Download the latest version for Windows

Download Python 3.8.1

Looking for Python with a different OS? Python for [Windows](#), [Linux/UNIX](#), [Mac OS X](#), [Other](#)

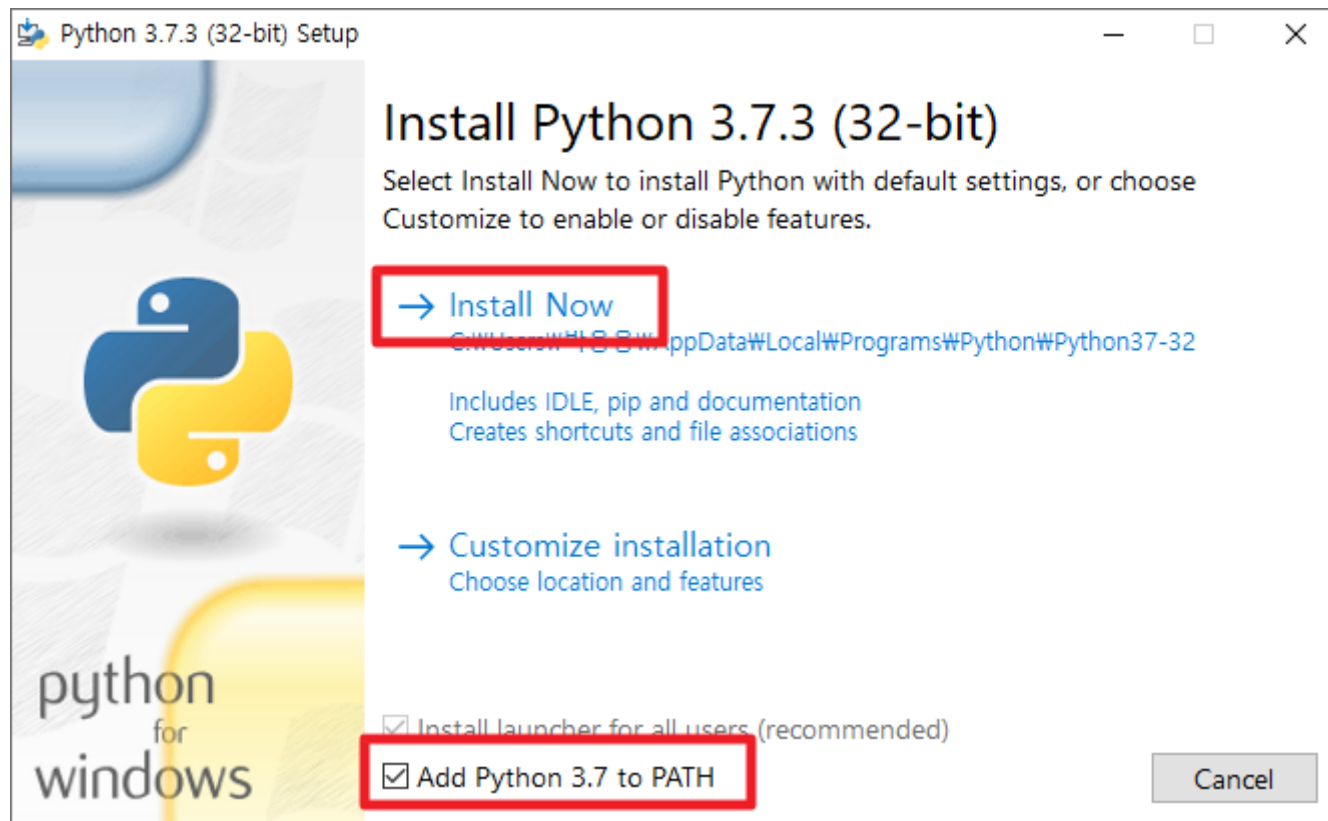
Want to help test development versions of Python? [Prereleases](#), [Docker images](#)

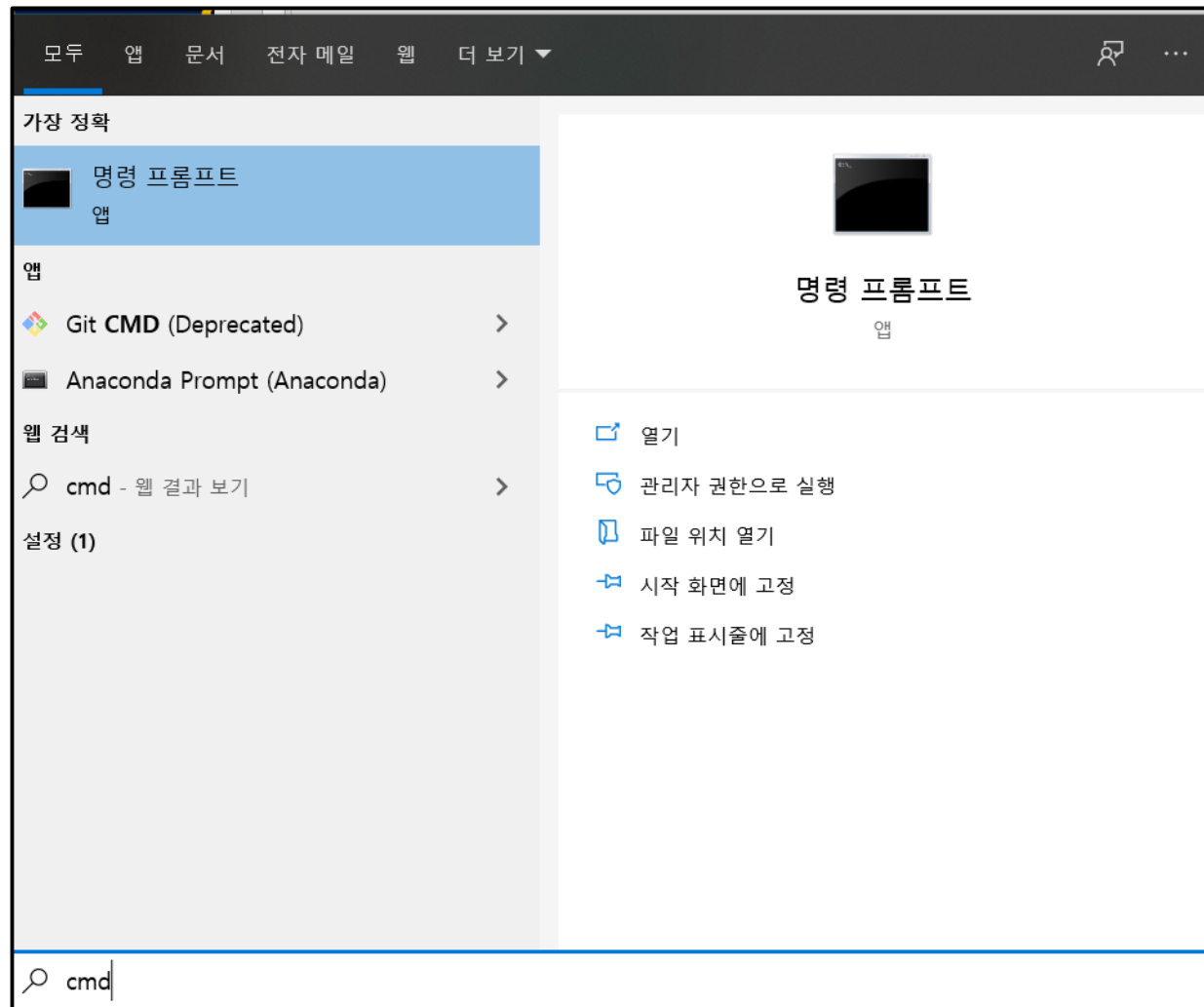
Looking for Python 2.7? See below for specific releases

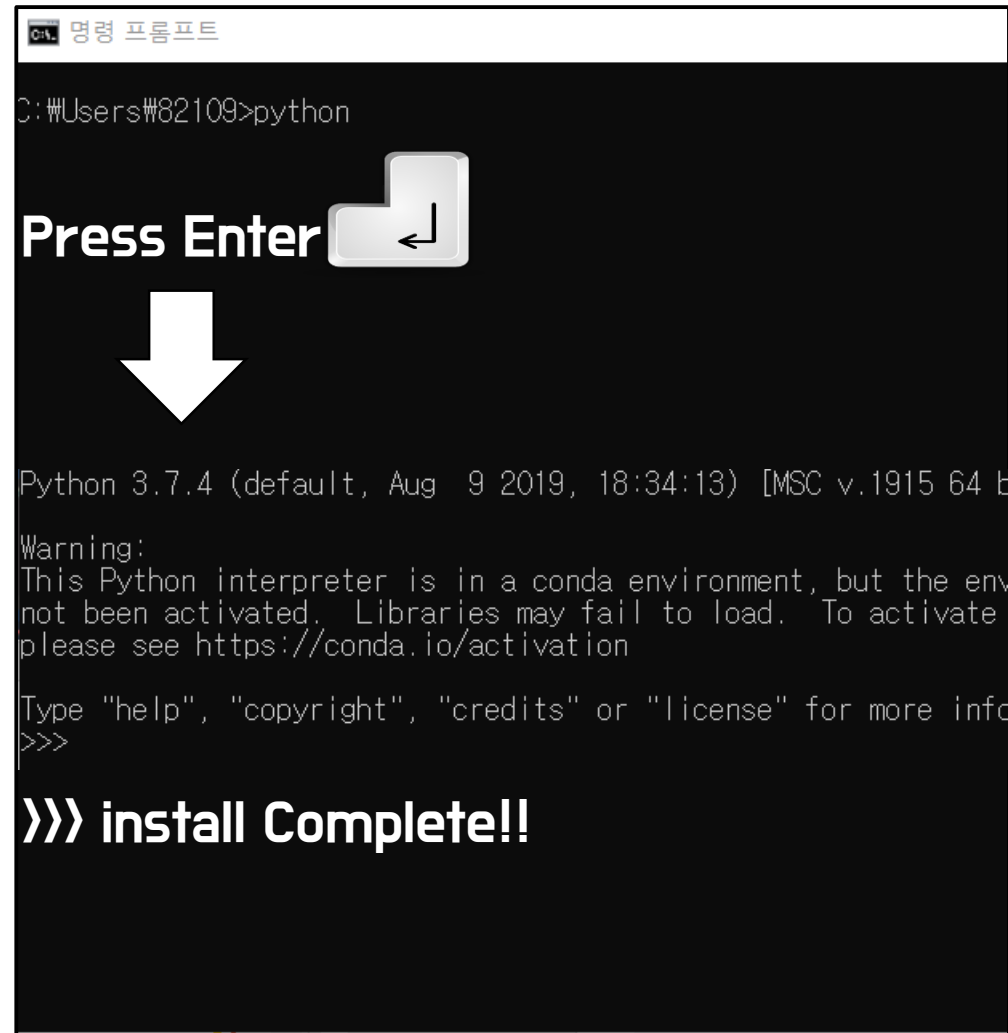
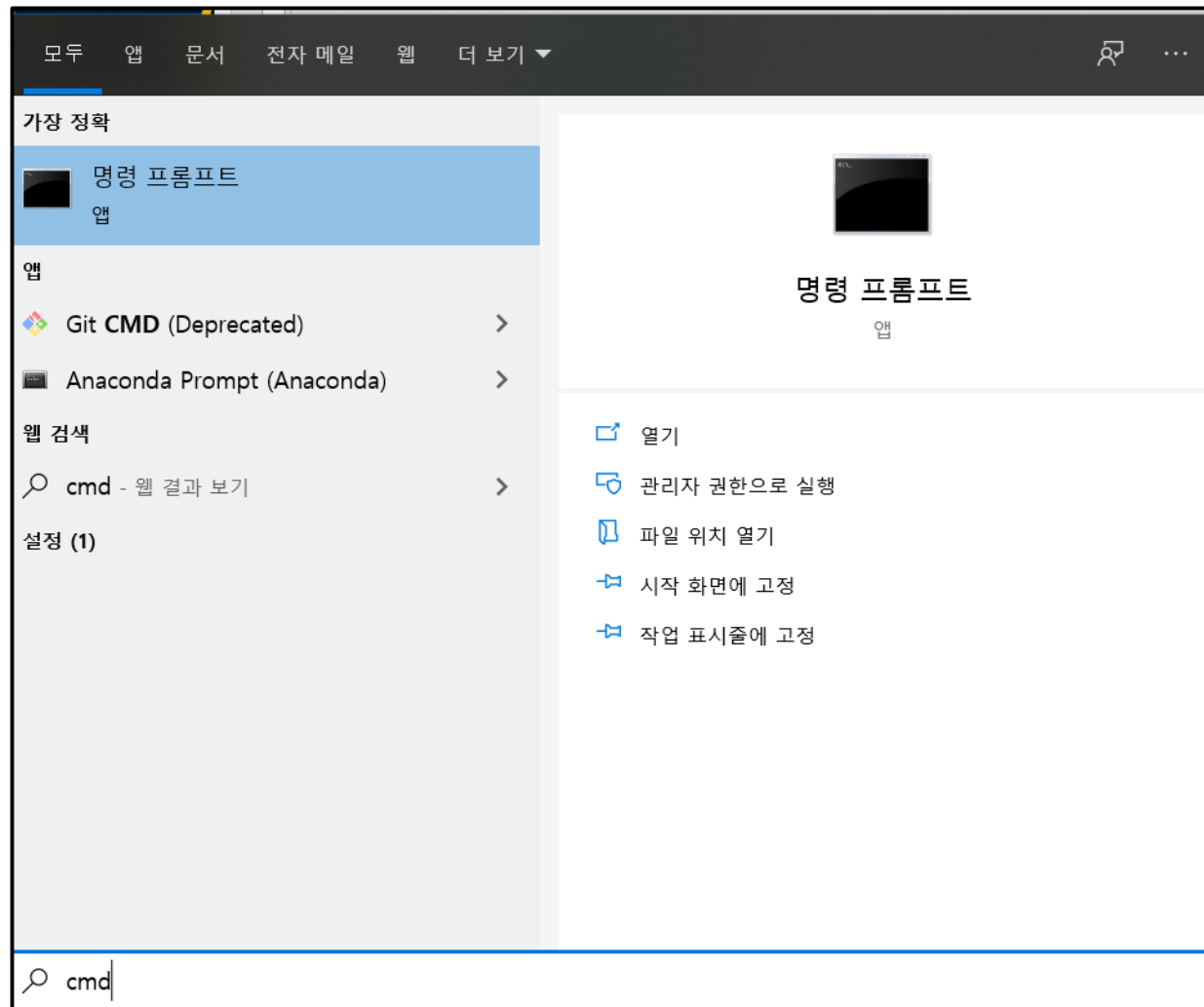
Looking for a specific release?

Python releases by version number:

Release version	Release date	Click for more	
Python 3.8.1	Dec. 18, 2019	Download	Release Notes
Python 3.7.6	Dec. 18, 2019	Download	Release Notes
Python 3.6.10	Dec. 18, 2019	Download	Release Notes
Python 3.5.9	Nov. 2, 2019	Download	Release Notes
Python 3.5.8	Oct. 29, 2019	Download	Release Notes
Python 2.7.17	Oct. 19, 2019	Download	Release Notes
Python 3.7.5	Oct. 15, 2019	Download	Release Notes









명령 프롬프트

```
C:\Users\82109>python
```

!

>>> 밑줄 부분에 한글이 포함되어 있으면 바꾸어 주세요.



《 TUTORIAL 》

- Python 설치하기 - Complete
- Sublime Text 설치하기 《《
- 간단한 python 코드 실행하기



Sublime은
코딩을 간편하게
해주는 편집기!!



<http://junil-hwang.com/blog/sublimtext-%EB%8B%A8%EC%B6%95%ED%82%A4>

《 TUTORIAL 》

- Python 설치하기 - Complete
- Sublime Text 설치하기 - Complete
- 간단한 python 코드 실행하기 <<<



Hello world !!!



public static도
main()도
필요없어~!

3. 명령 프롬프트(이하 cmd)를 켜서 python_breakers로 이동

#CMD_명령어

d: : d드라이브로 이동

cd .. : 상위 디렉토리로 이동

cd [이동할 위치] : 동일 드라이브 내 해당 위치로 이동

dir : 해당 디렉토리 내 모든 파일을 보여줌

명령 프롬프트의 다양한 명령어

<https://library1008.tistory.com/42>

```

명령 프롬프트
Microsoft Windows [Version 10.0.18363.535]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\#82109>d:

D:\>dir
D 드라이브의 볼륨: 새 볼륨
볼륨 일련 번호: 48F9-109A

D:\>dir
2019-11-21 오후 07:51 <DIR> Anaconda
2020-01-03 오후 02:17 <DIR> git_practice
2020-01-03 오후 04:28 <DIR> git_practice2
2019-09-10 오후 12:38 <DIR> inky
2019-11-18 오후 07:42 <DIR> JavaE22
2019-09-01 오후 07:13 <DIR> JavaFile2_2
2019-10-10 오전 10:58 <DIR> java_eclipse
2019-12-19 오후 02:05 <DIR> Maple
2019-12-26 오전 10:15 <DIR> MLPractice
2019-11-21 오후 07:38 <DIR> PyCharm Community
2020-01-05 오전 01:01 <DIR> python_breakers
2019-11-21 오후 07:44 <DIR> RansomDefenderBack
2019-09-10 오후 12:24 <DIR> voiceNote
2019-11-25 오전 03:38 <DIR> 다운로드
0개 파일 0 바이트
14개 디렉터리 69,701,824,512 바이트 남음

D:\>cd python_breakers

D:\python_breakers>

```

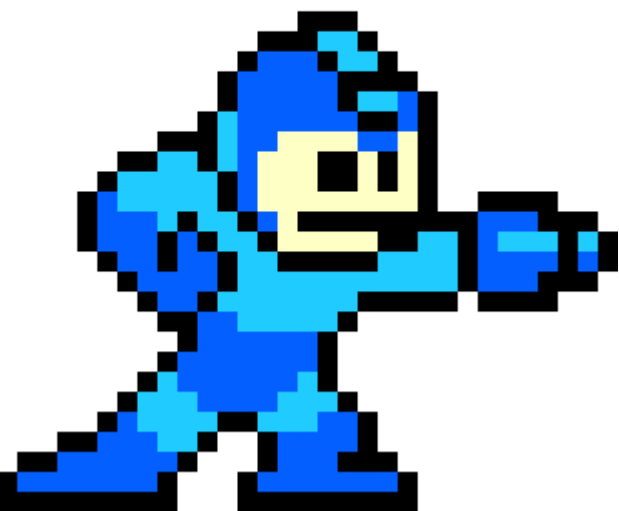
4. python hello.py 실행

**Visual Studio나 Pycharm같은
간편한 IDE를 쓰지 않는 이유는??**

1. IDE를 사용하면 대화형 인터프리터를 사용하기가 어려움
2. 코드가 실행되는 과정을 직관적으로 이해하기 위함.
3. 배움의 용도로 쓸 간단한 코드를 짜는 스터디의 입장에서선
오히려 IDE를 쓰는게 불편할 수도 있다고 판단함.



WARNING

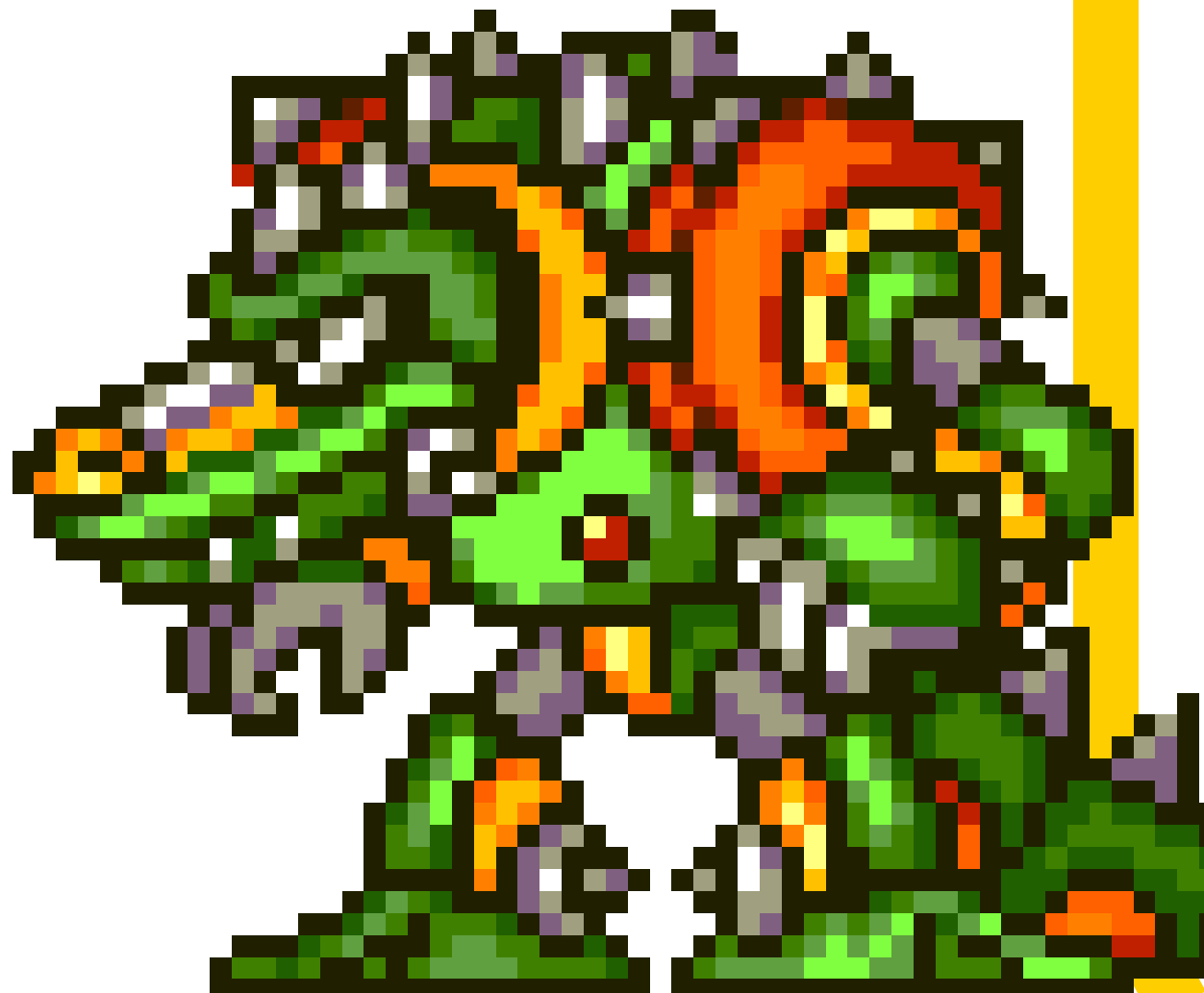


WARNING

《 QUEST 》

- 다음 단어를 정리해오세요 -

Open Source
API / Library / Framework
Compiler / Interpreter



NEXT STAGE

