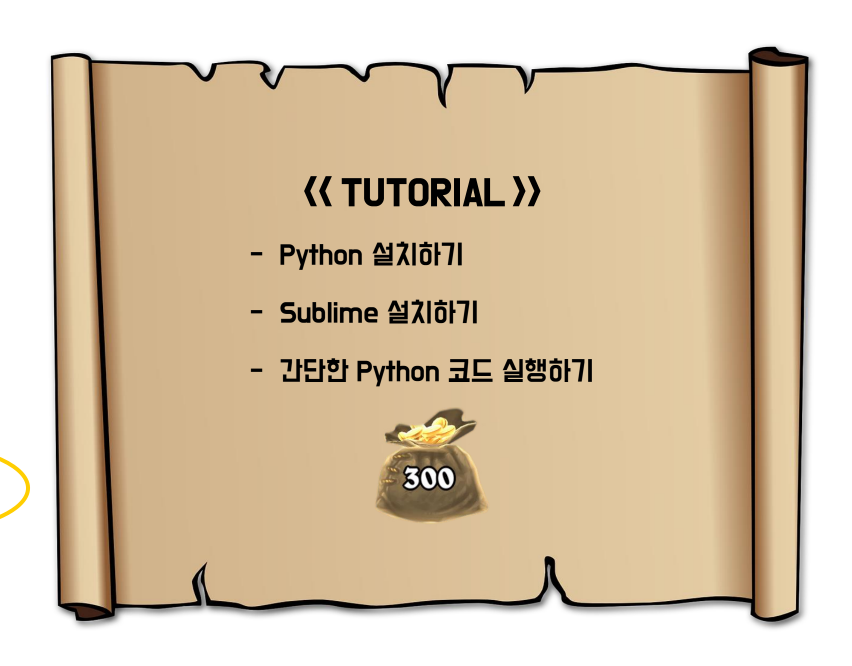


## Tutorial

PRESS START

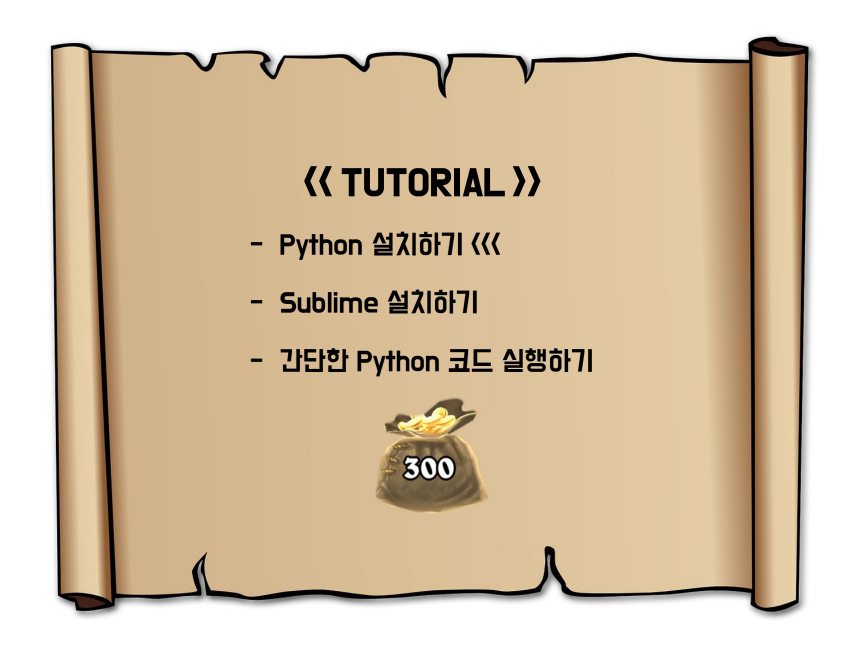




New Assignment





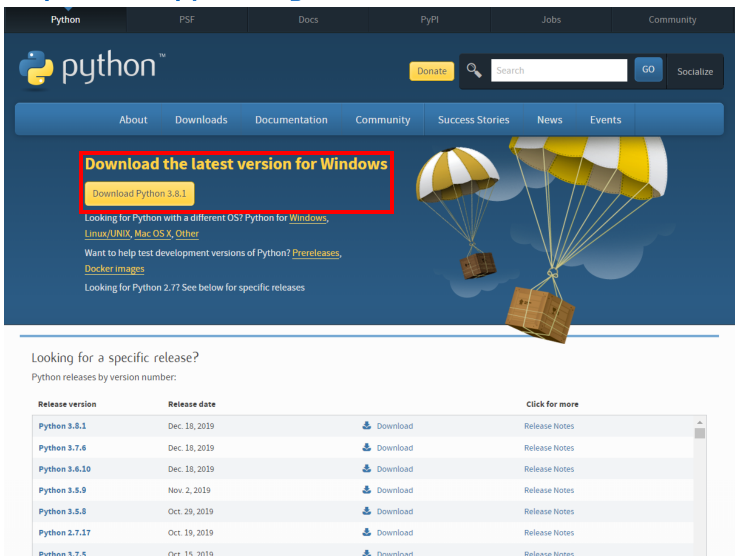


Let's Go

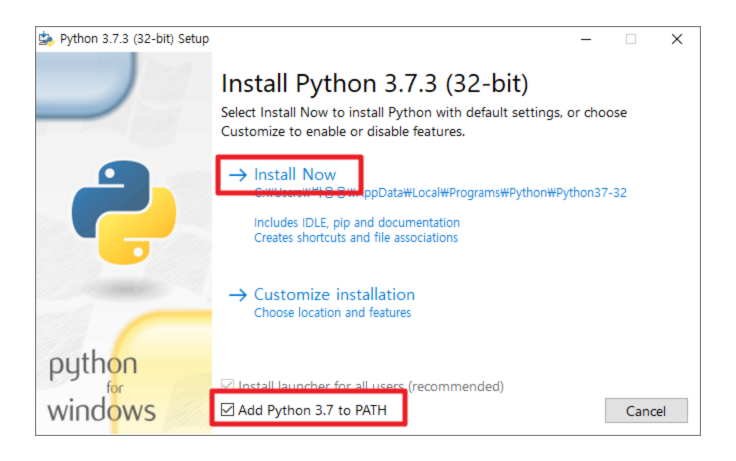




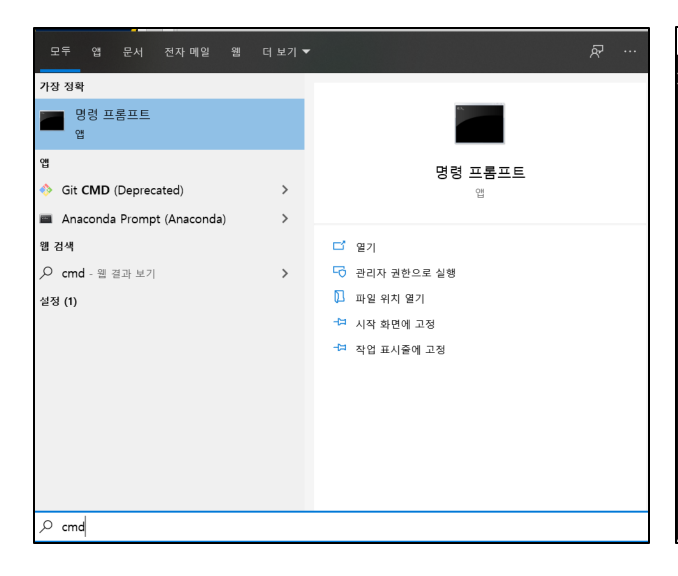
#### https://www.python.org/downloads/

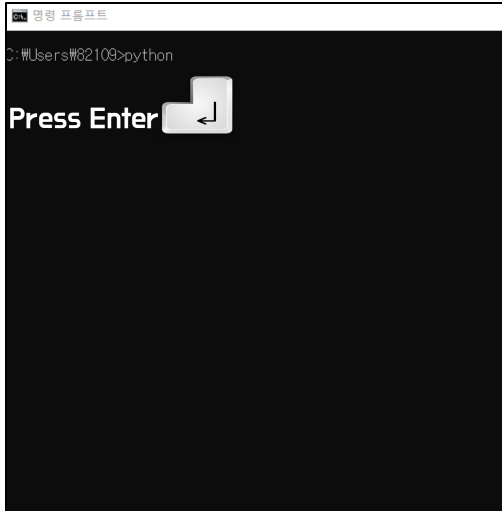




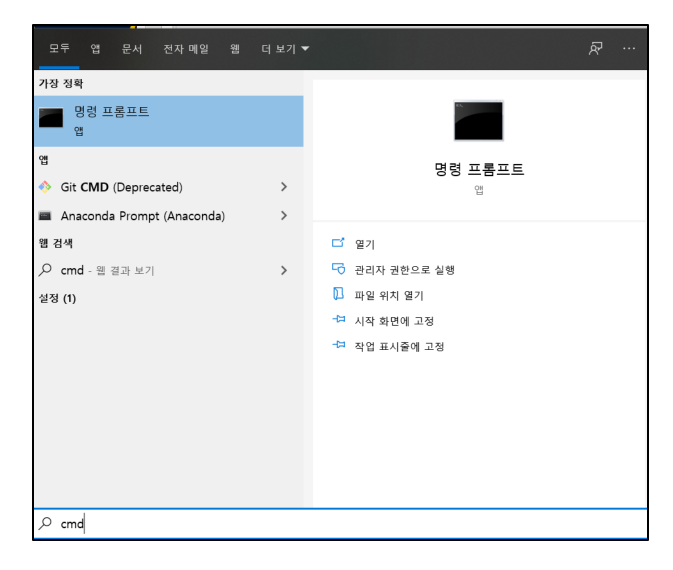


















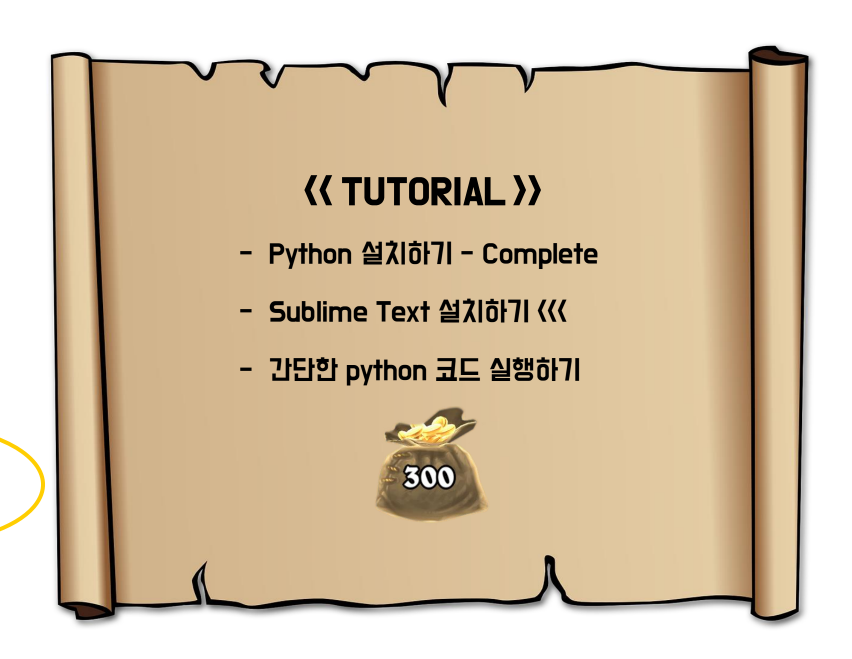
명령 프롬프트

### C:₩Users₩82109>python



>>> 밑줄 부분에 한글이 포함되어 있으면 바꾸어 주세요.



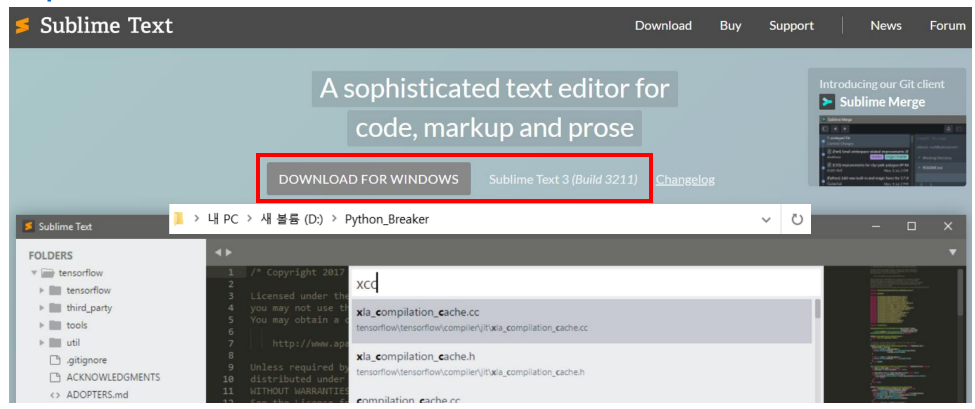


Sublime은 코딩을 간편하게 해주는 편집기!!





#### https://www.sublimetext.com/

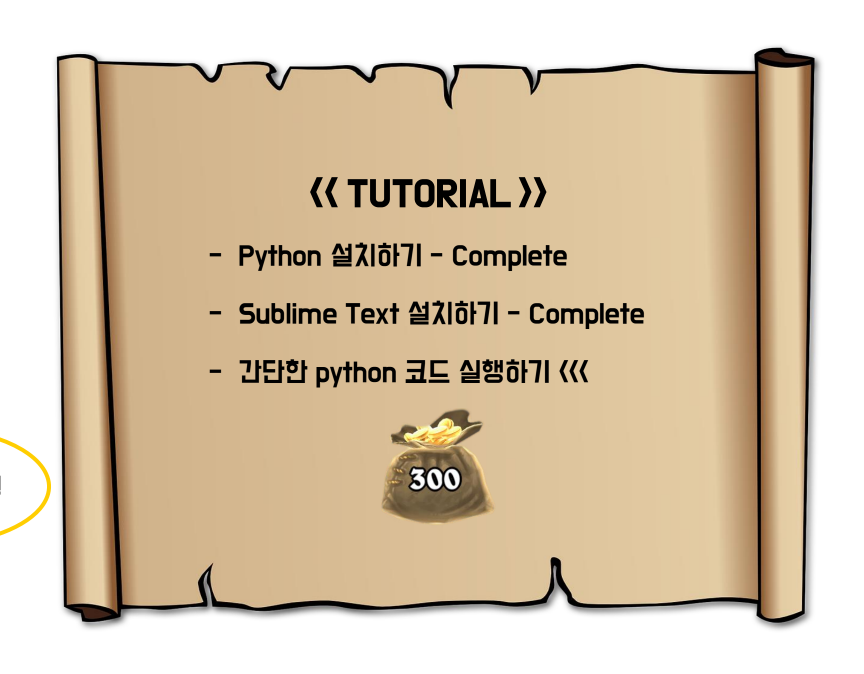




서브라임의 다양한 기능 :

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

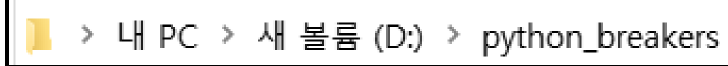




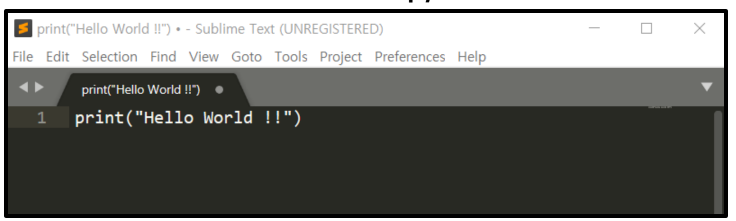
Hello world !!!



1. 적당한 경로에 앞으로의 파일을 보관할 python\_breakers 폴더 생성



2. Sublime Text를 켜서 다음과 같이 코딩하고 python\_breakers에 저장 저장법 : Ctrl+S -> 파일이름.py로 저장



public static도 main()도 필요없어~!





#### 3. 명령 프롬프트(이하 cmd)를 켜서 python\_breakers로 이동

#### #CMD\_명령어

d: : d드라이브로 이동

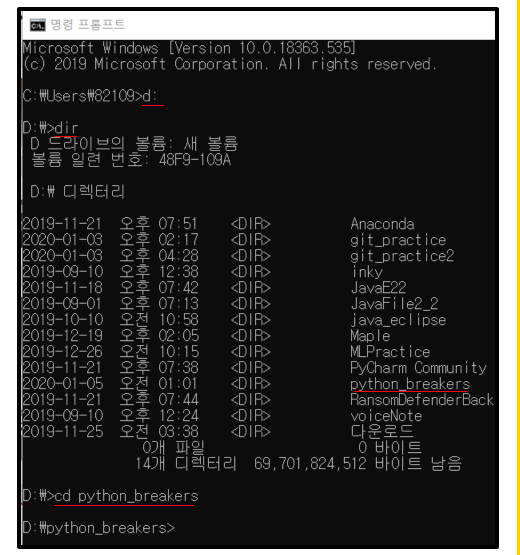
cd .. : 상위 디렉토리로 이동

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

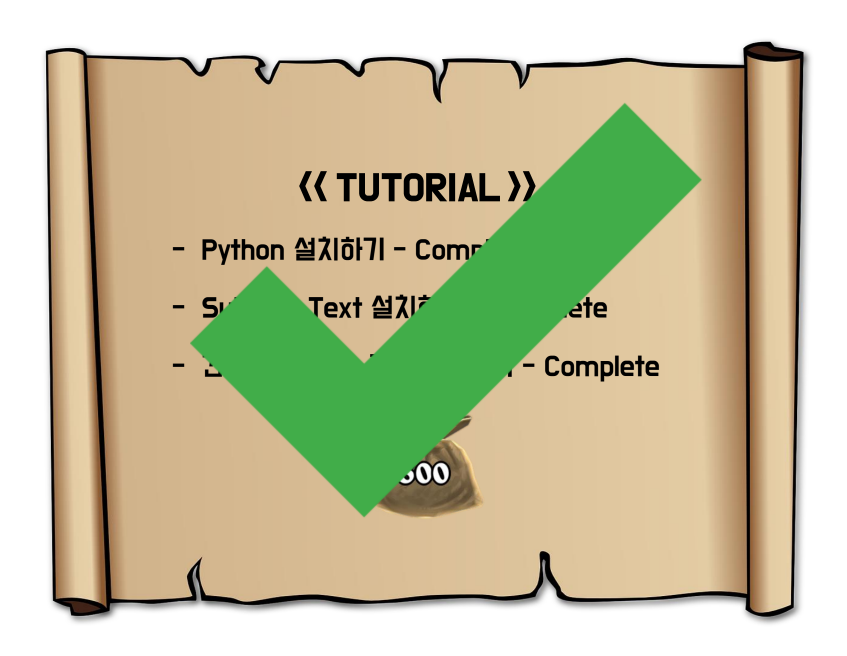




#### 4. python hello.py 실행

```
D:#>cd python_breakers
D:₩python_breakers>dir
 D 드라이브의 볼륨: 새 볼륨
볼륨 일련 번호: 48F9-109A
 D:\python_breakers 디렉터리
2020-01-05 오전 01:01
2020-01-05 오전 01:01
                           <DIR>
                           <DIR>
2020-01-05 오천 01:05
1개 파일
                                        24 hello.py
                                           24 바이트
               2개 디렉터리 69,701,824,512 바이트 남음
D:\python_breakers>python_hello.py
Hello World !!!
D:₩python_breakers>
```







#### Visual StudioLt Pycharm같은 간편한 IDE를 쓰지 않는 이유는??

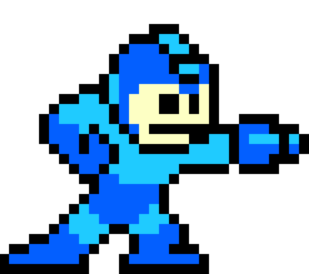
- 1. IDE를 사용하면 대화형 인터프리터를 사용하기가 어려움
  - 2. 코드가 실행되는 과정을 직관적으로 이해하기 위함.
- 3. 배움의 용도로 쓸 간단한 코드를 짜는 스터디의 입장에선 오히려 IDE를 쓰는게 불편할 수도 있다고 판단함.





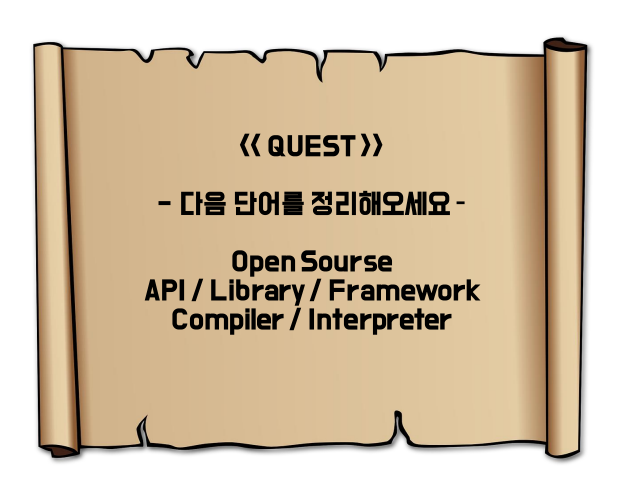


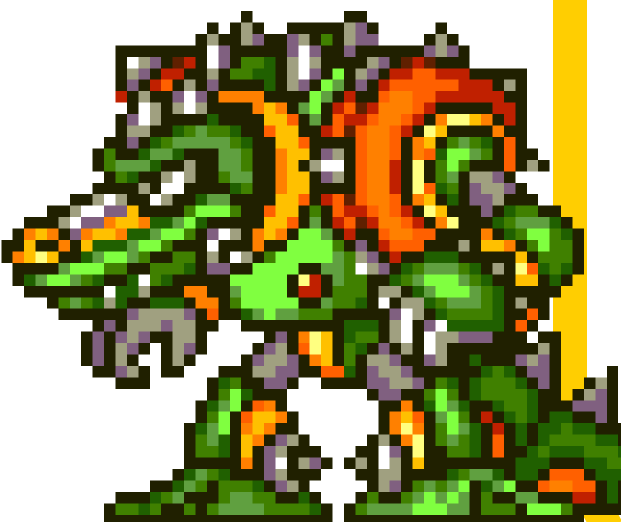
# MARNING





## WARNING







## NEXT STAGE

