

# 초기 설정 순서

## 1. python 3.7 설치

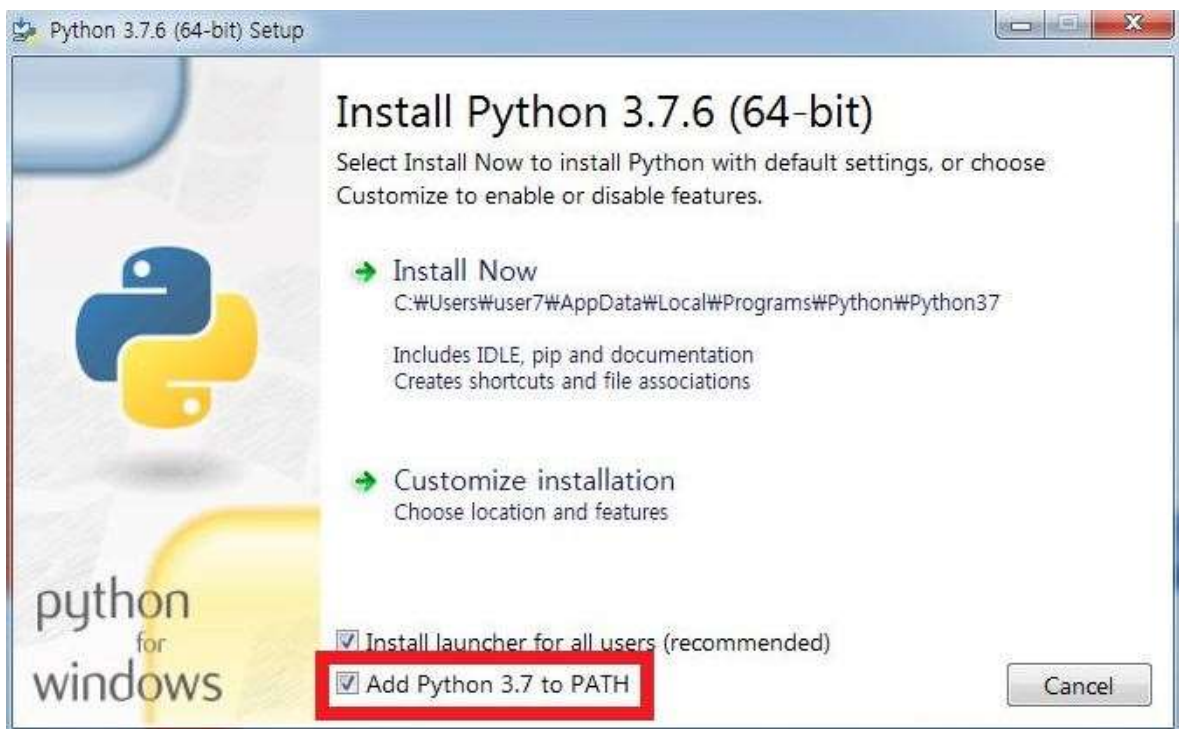
[파이썬 다운로드 홈페이지](#) 이동

Python 3.7.6 선택하고 맨 아래로 이동

`windows x86-64 executable installer` 선택

(원도우 64비트 / 자신의 원도우 운영 체제에 맞게 선택)

add to path 선택 후 Install Now 클릭

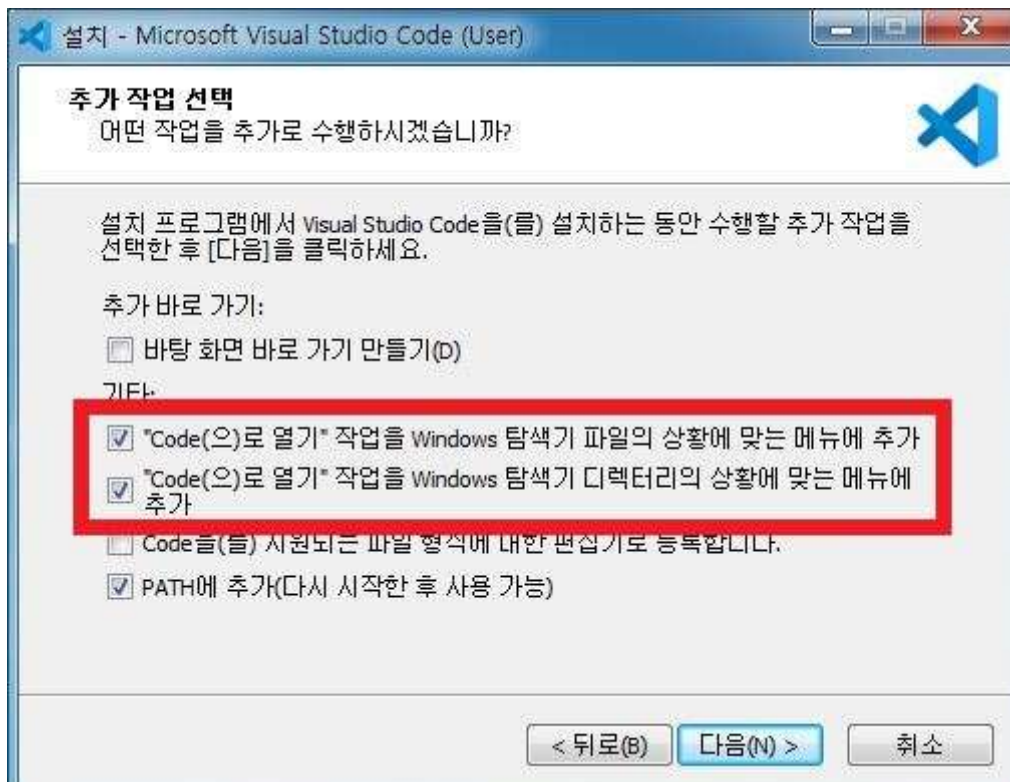


## 2. Visual Studio Code 설치

[VS Code 다운로드 홈페이지](#) 이동

Download for Windows 선택 / 설치

folder 추가



### 3. git bash 설치

[Git bash 다운로드 홈페이지](#) 이동

그냥 설치하면 됩니다.

### 4. D2Coding 설치 / Typora 설치 등

[D2Coding 다운로드 - Github](#) 이동

<a href="#">D2Coding-Ver1.3.2-20180524.zip</a>	1.3.2 배포	2 years ago
<a href="#">README.md</a>	Update README.md	2 years ago
<a href="#">README.md</a>		

## D2 Coding 글꼴



### 다운로드

- Ver 1.3.2 (2018.06.01 배포)
  - 기존 버전은 반드시 삭제 후 설치 바랍니다.
  - 이전 버전들은 [Release 링크](#)에 있습니다.

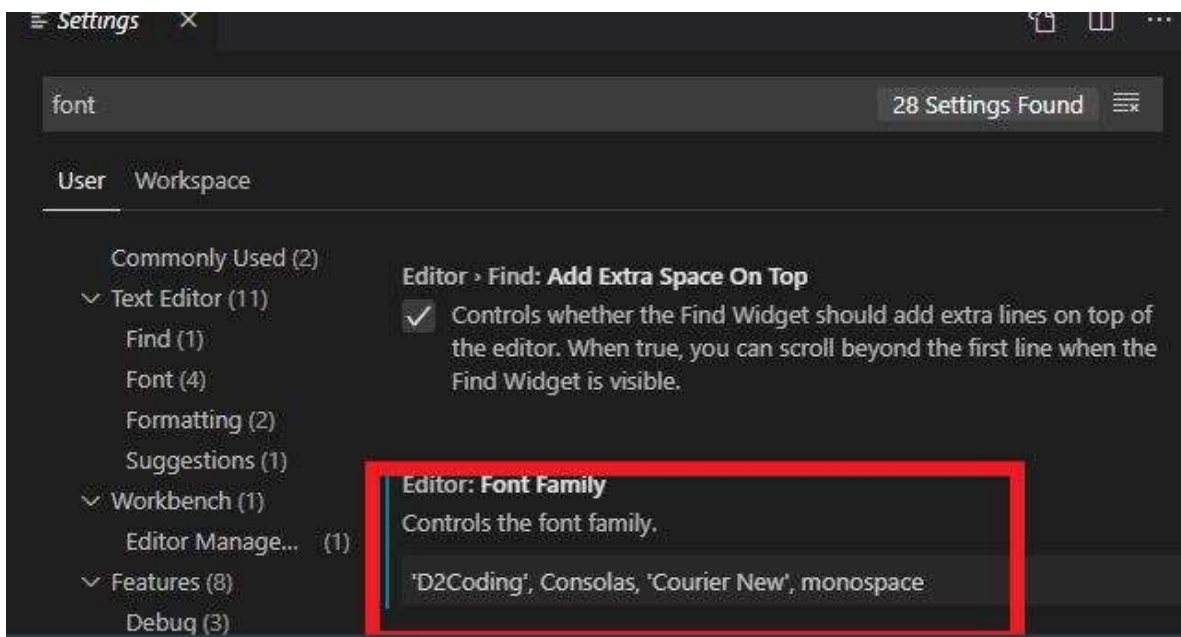
- Ver 1.3.2 설치

▼ Assets 3
<a href="#">D2Coding-Ver1.3.2-20180524.zip</a>
<a href="#">Source code (zip)</a>
<a href="#">Source code (tar.gz)</a>

압축 해제 후 `D2CodingAll` 폴더 안의 `D2coding-ver1.3.2-20180524-all.ttc` 실행

왼쪽 위 설치 버튼 클릭해서 설치

VS Code 실행 -> `ctrl + ,` 입력 -> font 검색



D2Coding 입력 - 폰트 적용

테마랑 아이콘 테마는 궁금하면 따로 물어봐주세요

ligature(기호, 연산자 묶어주는 기능)는 제가 사용 안해서 기록을 안해놨습니다.

인터넷 찾아서 해보세요.

## 5. jupyter notebook

1. Jupyter Notebook 설치

cmd(명령 프롬포트) 실행

```
pip install jupyter # jupyter notebook 설치  
pip list # 설치된 거 확인
```

2. Jupyter Notebook 간단하게 실행하기(jn으로 실행하기)

테마 설정 / 글꼴 설정 등은 Github 같은 Repo에 jupyter notebook 관련 문서에 있습니다.

## 6. Github

1. 소스코드의 버전 정보를 기록하는 작성자 설정

```
$ git config --global user.name "이름"  
$ git config --global user.email "이메일"
```

2. git clone을 활용하여 github 자료 가져오기

```
git clone github_URL
```

3. 기타 사항들은 Repo에 Github 관련 설정이라고 정리해놨어요.