

# TensorFlow 2.0으로 배우는 딥러닝 입문

텐서플로 설치 &

강의에서 사용하는 소스코드 다운로드

---

에이아이스쿨(AISchool) 대표  
양진호 (솔라리스)

<http://aischool.ai>

<http://solarisailab.com>

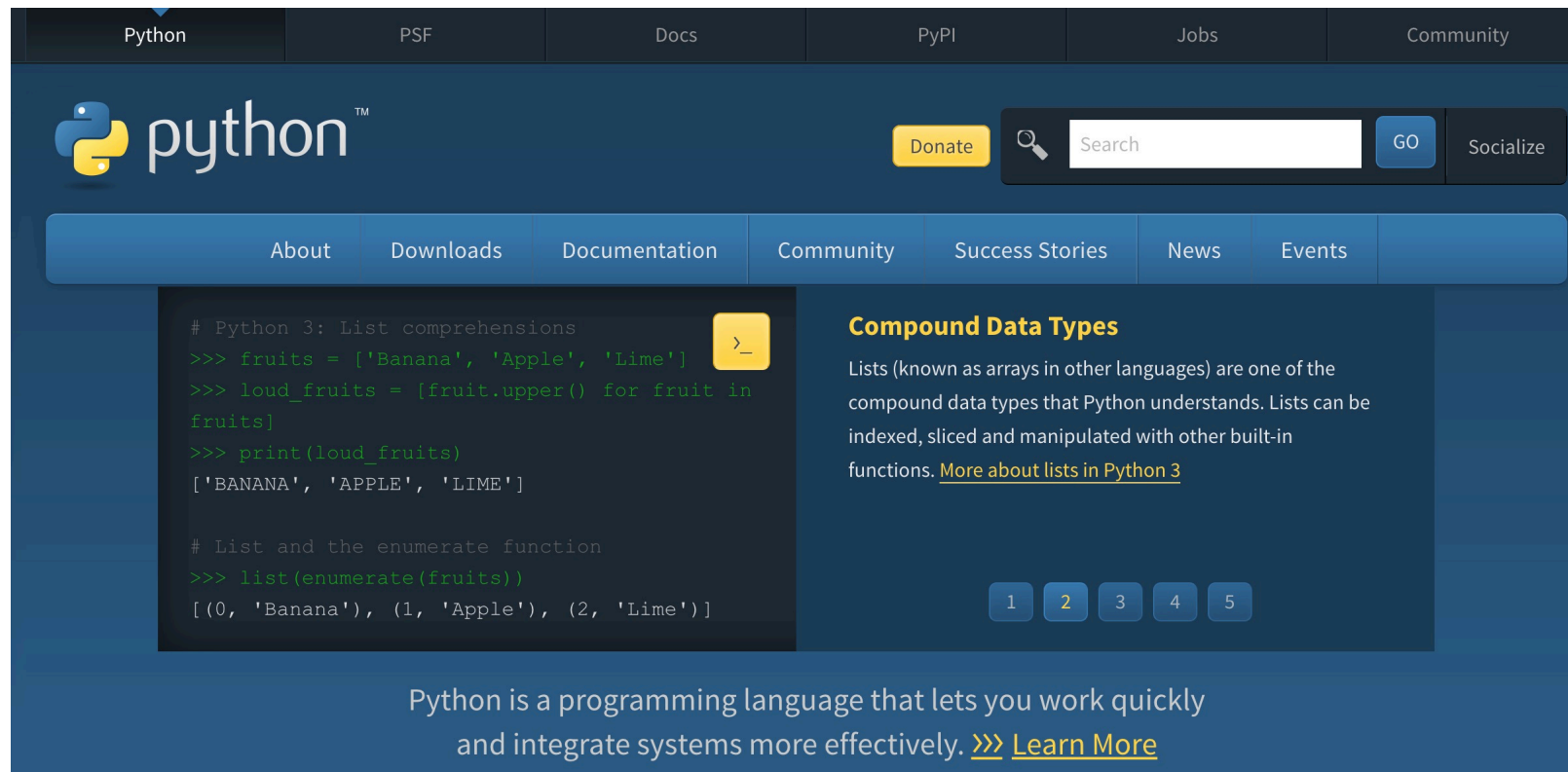
---

## 강의 목표

1. 텐서플로 설치 방법을 살펴봅니다.
2. 강의에서 사용하는 소스코드를 다운로드합니다.

# 파이썬(Python) 설치

- 텐서플로를 설치하기 위해서는 먼저 파이썬이 설치되어 있어야만 합니다.
- 파이썬은 파이썬 공식홈페이지인 <https://www.python.org/> 에서 다운 받을 수 있습니다.



---

## 텐서플로(TensorFlow) 설치

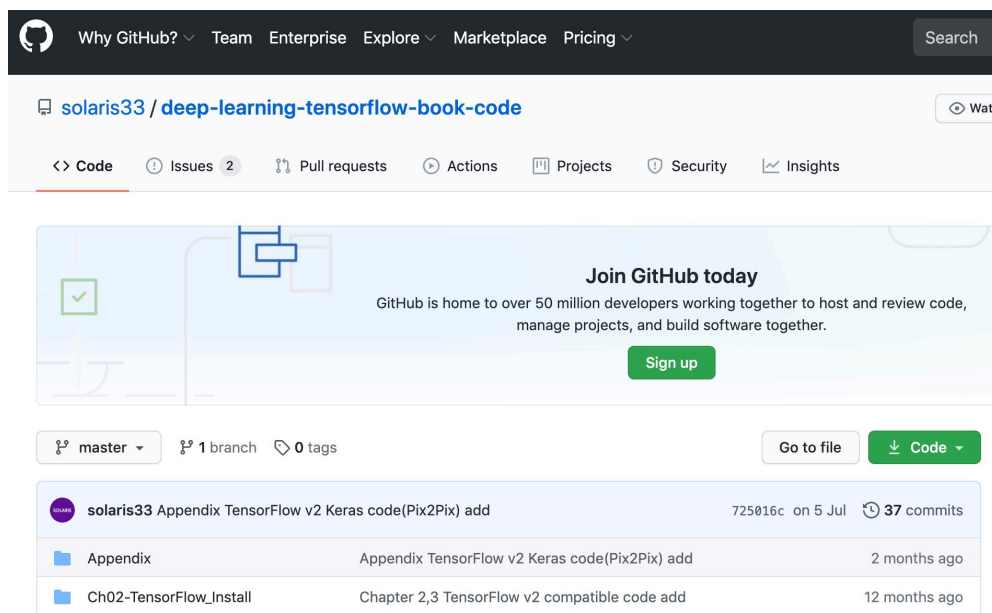
- 파이썬이 설치되어 있다면 터미널에서 pip를 이용한 아래 명령어로 간단하게 텐서플로를 설치할 수 있습니다.
- **pip install tensorflow**

## 강의에서 사용하는 소스 코드 다운로드

- 강의에서 사용하는 소스 코드는 다음 주소의 깃허브 저장소 GitHub Repository에서 다운 받을 수 있습니다.

<https://github.com/solaris33/deep-learning-tensorflow-book-code>

- 깃허브 저장소에 들어간 후에 [Code] 버튼을 클릭하고 [Download ZIP] 버튼을 클릭하면 Zip 파일 형태로 소스 코드를 다운 받을 수 있습니다.
- 만약 git이 설치되어 있다면 터미널에서 아래 명령어로 저장소를 다운 받을 수 있습니다.
- `git clone https://github.com/solaris33/deep-learning-tensorflow-book-code`**



# Thank you!

---