

ANYONE CAN CODE. ANYONE.

PYTHON + GIT 기초 워크샵

2021년 08월 29일 일요일

1:00-6:00 PM

온라인 실시간 화상 회의

MICROSOFT TEAMS

코딩이 궁금한 생초보,
코딩의 '쿠'자도 모르는 신입생
비전공자 모두 환영합니다!



다음 사항에 해당하신다면 누구나 신청할 수 있습니다!

- 나는 손가락을 10개 가지고 있다.
- 컴퓨터의 전원 버튼을 누를 수 있다.
- 프로그램의 '설치' 버튼을 눌러본 적이 있다.
- 마우스로 클릭을 할 수 있다.

여러분 환영합니다!

- 1:00PM - 4:00PM - Python 기초
Microsoft Learn Student Ambassador 한국외대 김병운
- 4:05PM - 6:00PM - Git + GitHub 기초
GitHub Campus Expert 이화여대 정유진
- 워크샵 종료 후 - 짧은 설문조사 작성과 함께
기념품 신청!

Anyone can code.
Anyone.

1부 - Python 기초

2021.08.29 1PM KST

1부 - Python



python

**Anyone can code.
Anyone.**

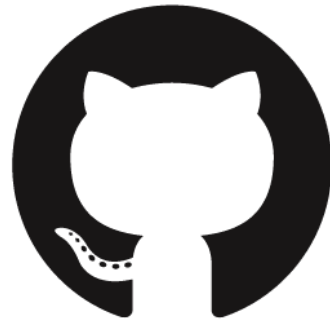
2부 - Git + GitHub 기초

2021.08.29 1PM KST

2부 - Git + GitHub



git



GitHub

2부 진행 순서

- Git이란?

- GitHub이란?

- Hands-on Demo

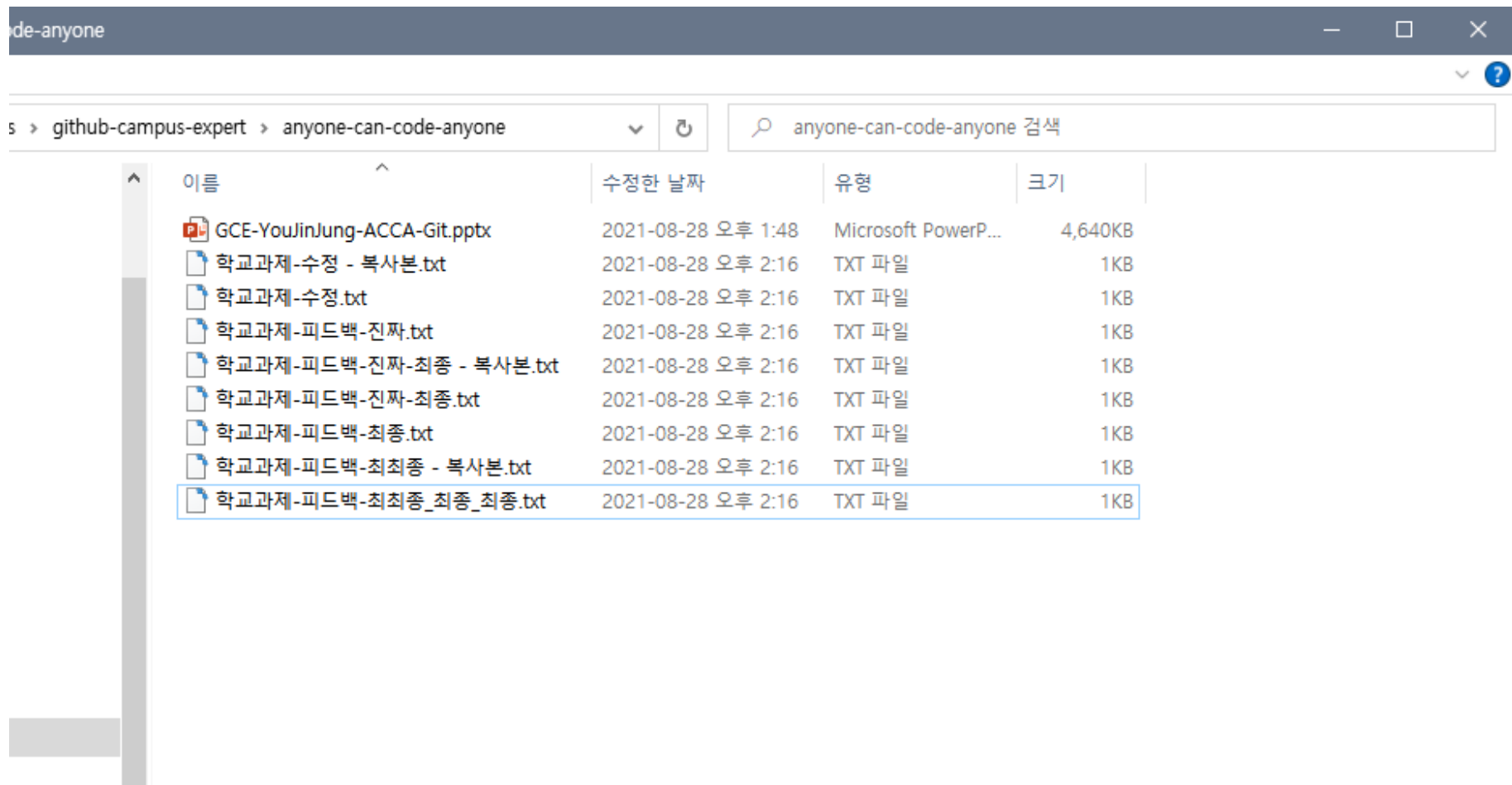
1. GitHub 계정 만들고, 온라인에 코드 올려보기

git 설치 + GitHub 계정 생성 + GitHub 레포지토리 생성 후 코드 업로드하기

2. Git 커맨드창을 통해 버전관리, 온라인에 코드 올려보기

git 기본 명령어 + git bash를 통해 코드 커밋 & 푸시하기

Git 이란?



Git 이란?

- 코드 저장소
- 파일 변화에 따른 기록 조회 및 복원 가능
- 코드 이력 관리
- 분산 버전 관리 시스템



Git 이란?

```
youjin@LAPTOP-30FJ0EAD:/mnt/c/Users/Friend/Desktop/YouJin/code/gatsby/gatsby-casper$ git log
commit 8a139cadda47ef9ddd10eb005980ef7c9ec69247 (HEAD -> master, origin/master)
Author: YouJin Jung <jungyoujin0527@gmail.com>
Date:   Fri Aug 27 16:07:18 2021 +0900

    Update using-the-ghost-editor.md

commit c22f6d421e1ffb6f3810fc546d7f303b5ba09139
Author: YouJin Jung <jungyoujin0527@gmail.com>
Date:   Fri Aug 27 16:02:41 2021 +0900

    Add image

commit 3ec21fb49a04a4627c84d82a04574479f047f4de
Author: YouJin Jung <jungyoujin0527@gmail.com>
Date:   Fri Aug 27 15:53:04 2021 +0900

    Update and rename src/content/circuits/differential-circuit-design.md to src/content/circuits/differential-circuit-design/1.md
```

GitHub 이란?

- 코드 저장소(Git)을 웹에 옮겨둔 온라인 플랫폼
- 코드 공유 커뮤니티
- 코드 협업 가능
- 이 외 다양한 개발 툴 기능

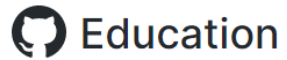


GitHub 이란?

The screenshot displays the GitHub interface for the repository 'jung-youjin / blog'. The top navigation bar includes the GitHub logo, a search bar, and links for Pull requests, Issues, Marketplace, and Explore. On the right, there are notification and user profile icons. Below the repository name, there are buttons for Unwatch (1), Star (0), and Fork (0). A secondary navigation bar contains links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Security, Insights, and Settings. The 'master' branch is selected. The commit history for August 27, 2021, is shown, listing four commits by 'jung-youjin' made 23 hours ago, each with a 'Verified' status and a commit hash.

Commit Message	Status	Hash	Code Link
Update using-the-ghost-editor.md jung-youjin committed 23 hours ago ✓	Verified	8a139ca	<>
Add image jung-youjin committed 23 hours ago ✓	Verified	c22f6d4	<>
Update and rename src/content/circuits/differential-circuit-design.md... jung-youjin committed 23 hours ago ✓	Verified	3ec21fb	<>
Create differential-circuit-design.md jung-youjin committed 23 hours ago ✓	Verified	bbfec06	<>

bit.ly/acca-github

[Students](#) ▼[Teachers](#) ▼[Schools](#)[Benefits](#)[Sign in](#)[Home](#) / [Students](#) / GitHub Student Developer Pack

GitHub Student Developer Pack

[Get your pack](#)


Learn to ship software like a pro. There's no substitute for hands-on experience. But for most students, real world tools can be cost-prohibitive. That's why we created the GitHub Student Developer Pack with some of our partners and friends: to give students free access to the best developer tools in one place so they can learn by doing.

Love the pack? Spread the word




[Tweet](#)[Like 75K](#)

GitHub
Student Developer Pack

bit.ly/acca-workshop



[Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#)


[gce-korea](#) / [anyone-can-code-anyone](#)

[Watch](#) 0 [Unstar](#) 2 [Fork](#) 1

[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Wiki](#) [Security](#) [Insights](#) [Settings](#)

[main](#) 1 branch 0 tags


[Go to file](#) [Add file](#) [Code](#)

 [jung-youjin](#) Update README.md

96c916a yesterday 10 commits

docs	Update README.md	yesterday
LICENSE	Initial commit	4 days ago
README.md	Update README.md	3 days ago

README.md





Anyone can code. Anyone.

GCE x MLSA 2021 연합 워크샵


GITHUB CAMPUS EXPERT X


About

 Anyone can code. Anyone. 

[bit.ly/anyone-can-code-anyone](#)

[python](#) [git](#) [workshop](#)
[campus-experts](#) [mlsa](#)

 Readme


 MIT License

Releases

No releases published
[Create a new release](#)

Packages

감사합니다!

 jungyoujin0527@gmail.com

 @jung-youjin

ANYONE CAN CODE. ANYONE.

PYTHON + GIT 기초 워크샵

2021년 08월 29일 일요일

1:00-6:00 PM

온라인 실시간 화상 회의

MICROSOFT TEAMS



다음 사항에 해당하신다면 누구나 신청할 수 있습니다!

- 나는 손가락을 10개 가지고 있다.
- 컴퓨터의 전원 버튼을 누를 수 있다.
- 프로그램의 '설치' 버튼을 눌러본 적이 있다.
- 마우스로 클릭을 할 수 있다.

고생 많으셨습니다!

- 워크샵 후기 설문조사 작성 부탁드립니다!

bit.ly/acca-review

- 원하시는 분들은 소소한 기념품도 신청해서 받아주세요!

긴 시간동안 함께 해주셔서 감사합니다!