

# 교육후기

2020.10.11 Step 0 결과 발표회

이채은

# 진행 교육

---

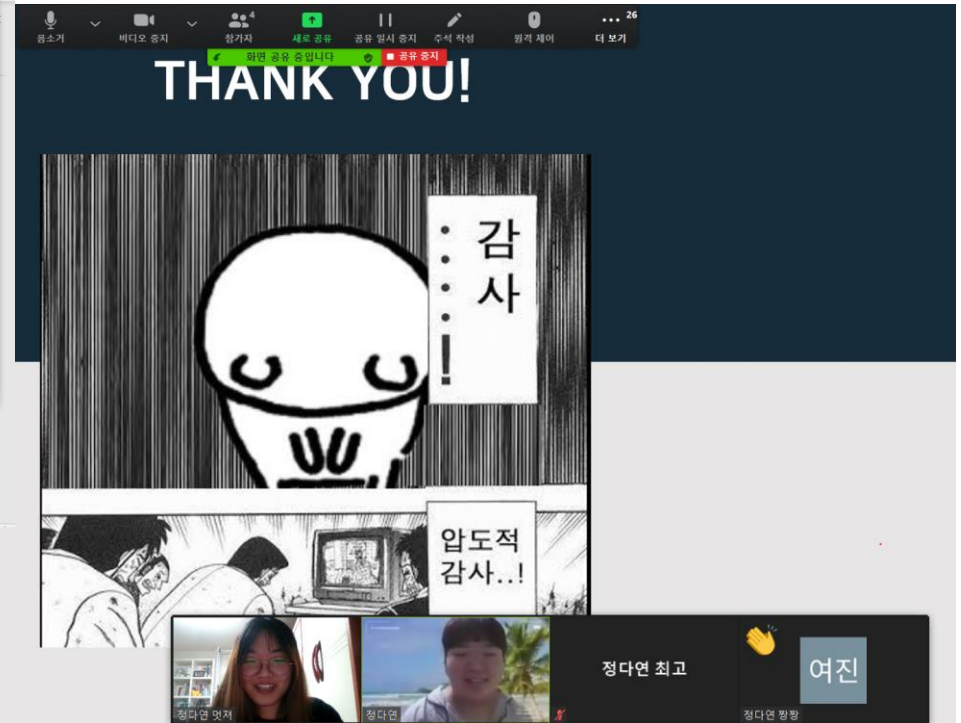
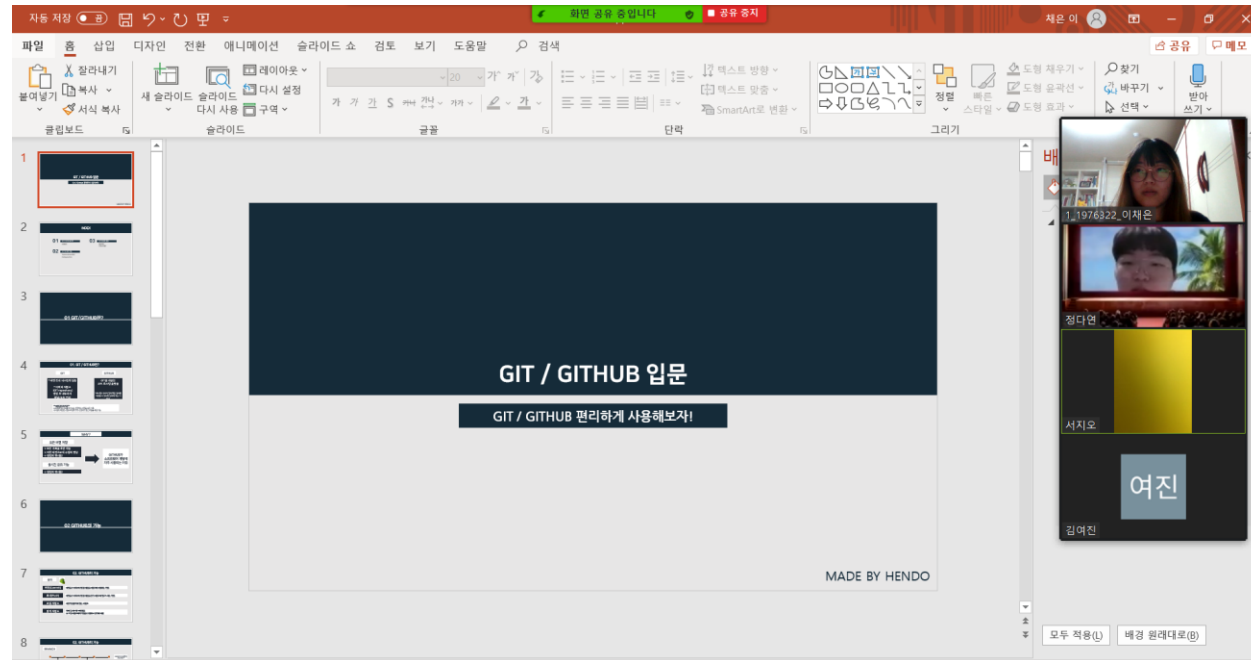
- 언제? 2020-10-09 22:00 ~ 23:15
- 누구? 고등학교 친구들 대상
- 주제? GIT/GITHUB 사용방법 소개 및 활용방안 제시
- 방법? ZOOM 활용
- 자료? PPT 활용

© 2015 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.

The collage consists of 18 slides, numbered 1 through 18, arranged in a grid-like fashion. The slides are as follows:

- Slide 1:** Title slide for "GIT / GITHUB 입문" (Introduction to Git/GitHub). It includes the text "GIT / GITHUB 편지함에 사용해보자" (Let's use Git/GitHub in the mailbox) and "MADE BY HENDO".
- Slide 2:** Index slide showing the structure of the presentation: 01. GIT / GITHUB? (Introduction), 02. GITHUB의 기능 (Features of GitHub), 03. GITHUB의 활용 (Uses of GitHub).
- Slide 3:** Title slide for "01. GIT / GITHUB란?" (What is Git/GitHub?). It defines Git as a version control system and GitHub as a cloud-based hosting service for code repositories. It also mentions that GitHub is used for code hosting and collaboration.
- Slide 4:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 5:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 6:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 7:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 8:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 9:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 10:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 11:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 12:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 13:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 14:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 15:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 16:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 17:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.
- Slide 18:** Title slide for "02. GITHUB의 기능" (Features of GitHub). It lists features like commit management, data storage, and collaboration.

# 활동 사진



# POINT

---

## ✓ GIT을 처음 접하는 사람에게 어렵지 않을 것

- 전문 지식이 필요 없는 GITHUB의 기능 소개
- 용어 하나하나 자세히 소개

## ✓ 이후 GITHUB의 사용가능성을 열어둘 것

- 활용 가능한 대안 제시
- GITHUB에 대한 거리감 없애기

# 수업평

- 깃허브에 대해 전혀 모르는 사람도 흥미를 가질 만한 내용이었고, ppt랑 진행도 깔끔했다. 실생활에 활용할 만한 유익한 프로그램에 대해 알아볼 수 있어 의미있는 시간이었다.
- 평소에 깃허브를 이용해보고 싶었는데 생각보다 어려워서 도전하지 못 하고 있었는데, 이용하는 방법과 용어 설명을 알아듣기 쉽게 해주어서 이해하기 쉬웠다. 덕분에 깃허브를 이용할 수 있는 기회가 되었다.
- 강의를 듣기 전에는 프로그램 개발자가 아닌 사람에게는 관련 없는 사이트라는 생각을 했었는데, 막상 강의를 듣고 보니 꼭 프로그램 개발자가 아닌 사람도 편하게 접근하고 사용할 수 있다고 생각하게 되었습니다.

➤ 수업평과 교육 목표가 어느 정도 일치함을 확인

# 개인 피드백

## 아쉬웠던 점

- 사진 자료가 중간중간 모자랐음
- Pull Request를 설명하며 버벅거렸음
- 활용 예시를 충분히 제시하지 못했음

## 만족스러운 점

- 주된 교육 목표를 달성하였음
- 분명한 목소리로 또박또박 이야기하였음
- GITHUB와 GIT의 기본지식에 대해 스스로도 더 명확하게 알게 되었음

➤ 이후 더 탄탄한 준비(자료, 예시, 이해도 등)를 통해 보완할 수 있을 것으로 예상

---

# 감사합니다!

Thank You!

