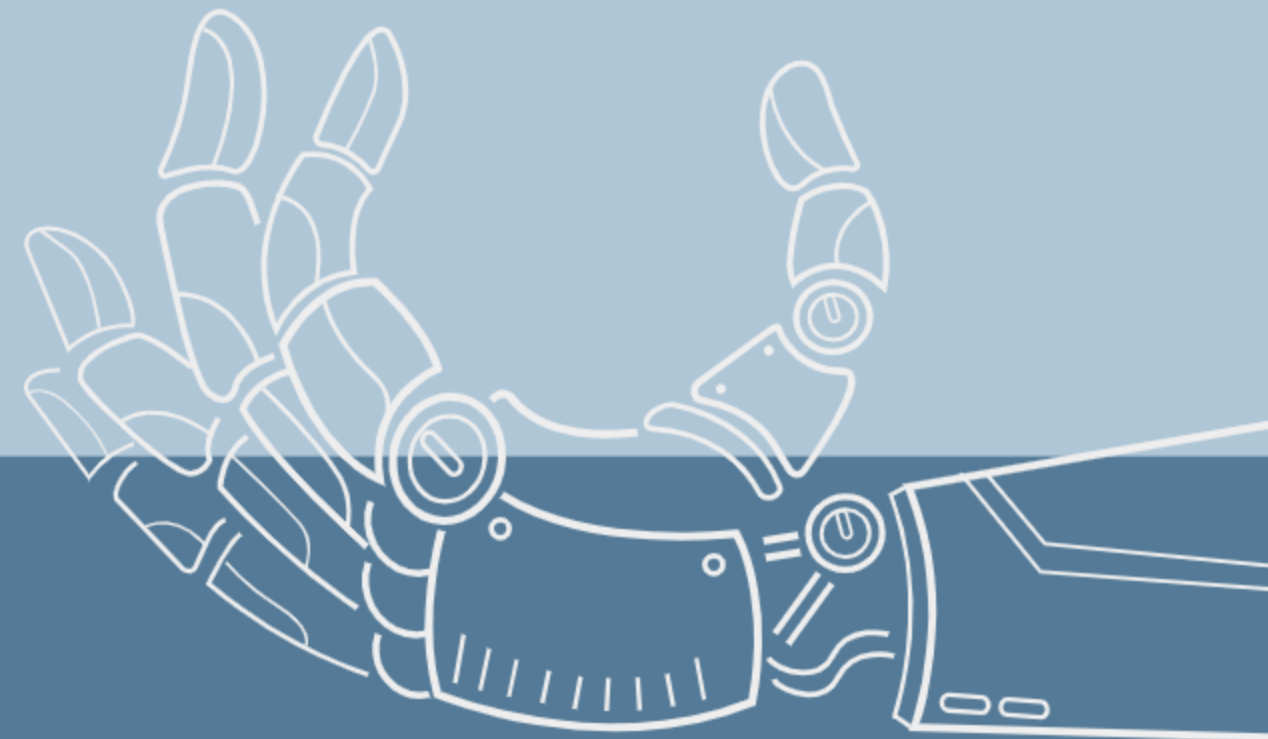


팀 지송영 중간 발표



제작 일정

코딩/AI 입문자들의 **고군분투기**

게임전공 구여송



게임전공 김영현



한일문화콘텐츠전공
박지현



Hello World!

완. 전. 초. 보

블라블라 구구절절

모델이 뭐예요?

제작 일정

코딩/AI 입문자들의 고군분투기

게임전공 구여송



게임전공 김영현



한일문화콘텐츠전공
박지현

[illegible]

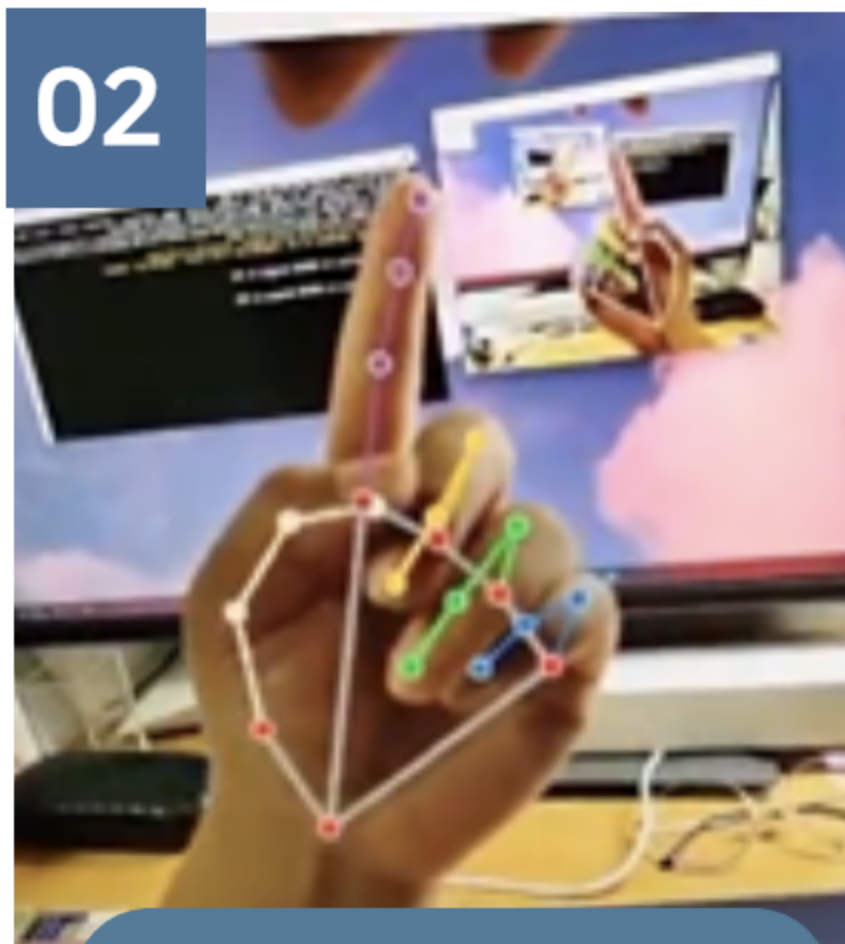
진행 현황

01

https://www.youtube.com/watch?v=Nk_dGScImr8<
 https://www.youtube.com/watch?v=y6sPa3Tz4<
 하는 이유><
 be.com/watch?v=w1uJTIWOKs <
 (자료구조 이해 1강)https://www.youtube.com/watch?v=bh23BDYQy8<
 (자료구조 이해 2강)https://www.youtube.com/watch?v=J1dY08ENas <
 (자료구조와 알고리즘)<
 https://www.youtube.com/watch?v=okHG8igR8ps<
 2. 파이썬<
 (기본 파이썬 강좌)https://www.youtube.com/watch?v=kWicukldhY<
 <온라인 코딩 스터dio><
 <물조보의 인공지능 모델>
 1. 쉽게 시작하기 https://youtu.be/L6fNvowV0 <
 2. 컴퓨터 새로 사야하나요? https://youtu.be/YBNjH8_Tt4 <
 3. 구글 Colab 사용하기 https://youtu.be/LH_dheM2SpE <
 4. 인공지능코딩이 더 쉬운 이유 https://youtu.be/L11-dheM2SpE <
 5. 딥서플로 모델 할두이파! https://youtu.be/22e_sj8xIMs <
 6. 딥러닝 기초 컴퓨터비전 영상인식 할두이파! https://youtu.be/p1t1AqZ3ck <
 7. 파이썬 기초 30분 완성 --- https://youtu.be/1_tWYbpc--U <
 8. 파이썬 데이터구조 30분 완성 https://youtu.be/jd5pbR96T7U <
 9. 파이썬 회문구조 초로 공개<
 10

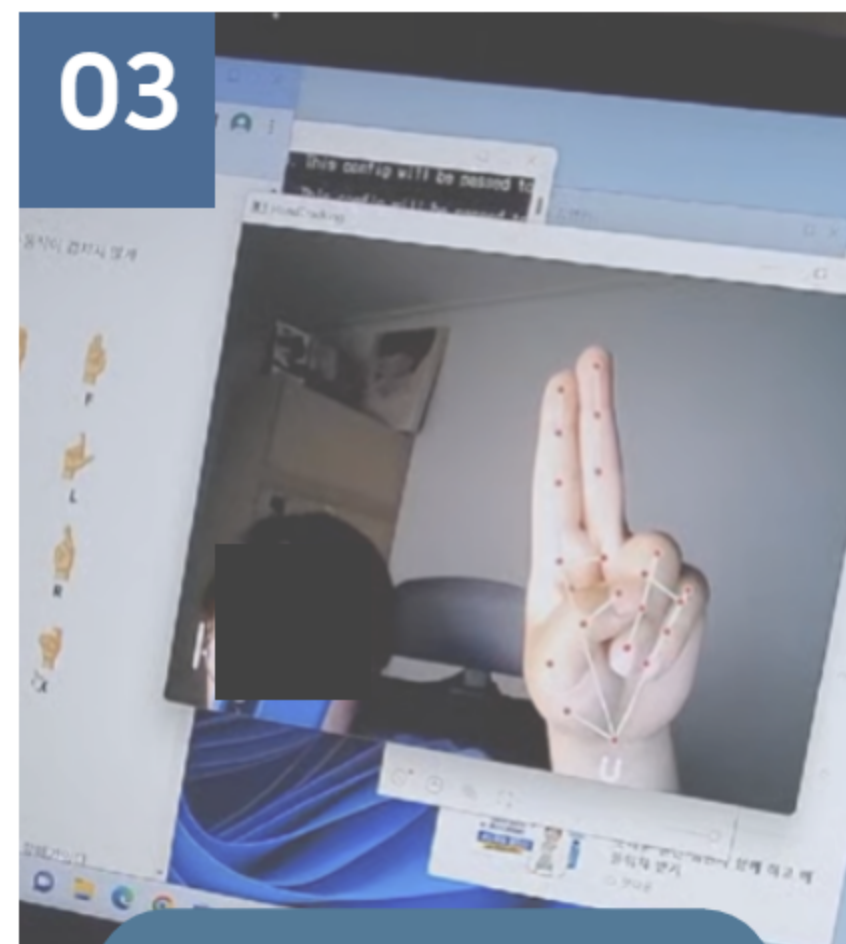
스터디

02



미디어 파이프

03



약간의 모델링

04



데이터 선정

진행 현황

01

스터디

https://www.youtube.com/watch?v=Nk_dGScImr8
(자료구조 과제)<https://www.youtube.com/watch?v=y6sPa3Tz4>
(자료구조를 배워야하는 이유)
<https://www.youtube.com/watch?v=w1uJlTINQks>
(자료구조 이해 1강)<https://www.youtube.com/watch?v=bh238DYQry8>
(자료구조 이해 2강)<https://www.youtube.com/watch?v=j1txY06IEHqs>
(자료구조와 알고리즘)
<https://www.youtube.com/watch?v=okHGRIqR8ps>
2. 파이썬
(기본 파이썬 강의)<https://www.youtube.com/watch?v=kWICuIdohdY>
* 온라인 코딩 스펙 [코딩스펙](#)
----- [참조보의 인공지능 모델](#) -----
1. 쉽게 시작하기 <https://youtu.be/L6fNvowVj>
2. 컴퓨터 새로 사야하나요? https://youtu.be/YBNjH8_Tn4
3. 구글 Colab 사용하기 https://youtu.be/LH_dheM2SpE
4. 인공지능코딩이 더 쉬운 이유 https://youtu.be/LH_dheM2SpE
5. [딥러닝](#) 기초 [컴퓨터비전](#) 영상인식 [활용이펙트](#) https://youtu.be/22e_sj8xjMs
6. 딥러닝 기초 컴퓨터비전 영상인식 [활용이펙트](#) <https://youtu.be/pP1tIAqZ3ek>
7. 파이썬 기초 30분 완성 --- https://youtu.be/1_tWYbpc-U
8. 파이썬 데이터구조 30분 완성 <https://youtu.be/jdSpbRs6T7U>
9. 파이썬 회만구조 - 추후 공개
10. CNN의 이유와 이미지인식 최적화법 - <https://youtu.be/R5Xf8u77wem>

https://www.youtube.com/watch?v=Nk_dGScImr8
(자료구조 과제)<https://www.youtube.com/watch?v=y6sPa3Tz4>
(자료구조를 배워야하는 이유)
<https://www.youtube.com/watch?v=w1uJlTINQks>
(자료구조 이해 1강)<https://www.youtube.com/watch?v=bh238DYQry8>
(자료구조 이해 2강)<https://www.youtube.com/watch?v=j1txY06IEHqs>
(자료구조와 알고리즘)
<https://www.youtube.com/watch?v=okHGRIqR8ps>
2. 파이썬
(기본 파이썬 강의)<https://www.youtube.com/watch?v=kWICuIdohdY>
* 온라인 코딩 스펙 [코딩스펙](#)
----- [참조보의 인공지능 모델](#) -----
1. 쉽게 시작하기 <https://youtu.be/L6fNvowVj>
2. 컴퓨터 새로 사야하나요? https://youtu.be/YBNjH8_Tn4
3. 구글 Colab 사용하기 https://youtu.be/LH_dheM2SpE
4. 인공지능코딩이 더 쉬운 이유 https://youtu.be/LH_dheM2SpE
5. [딥러닝](#) 기초 [컴퓨터비전](#) 영상인식 [활용이펙트](#) https://youtu.be/22e_sj8xjMs
6. 딥러닝 기초 컴퓨터비전 영상인식 [활용이펙트](#) <https://youtu.be/pP1tIAqZ3ek>
7. 파이썬 기초 30분 완성 --- https://youtu.be/1_tWYbpc-U
8. 파이썬 데이터구조 30분 완성 <https://youtu.be/jdSpbRs6T7U>
9. 파이썬 회만구조 - 추후 공개
10. CNN의 이유와 이미지인식 최적화법 - <https://youtu.be/R5Xf8u77wem>

영상 썸네일 몇 개 추가(자료구조+나도코딩 파이썬+인공지능 코딩)

진행 현황



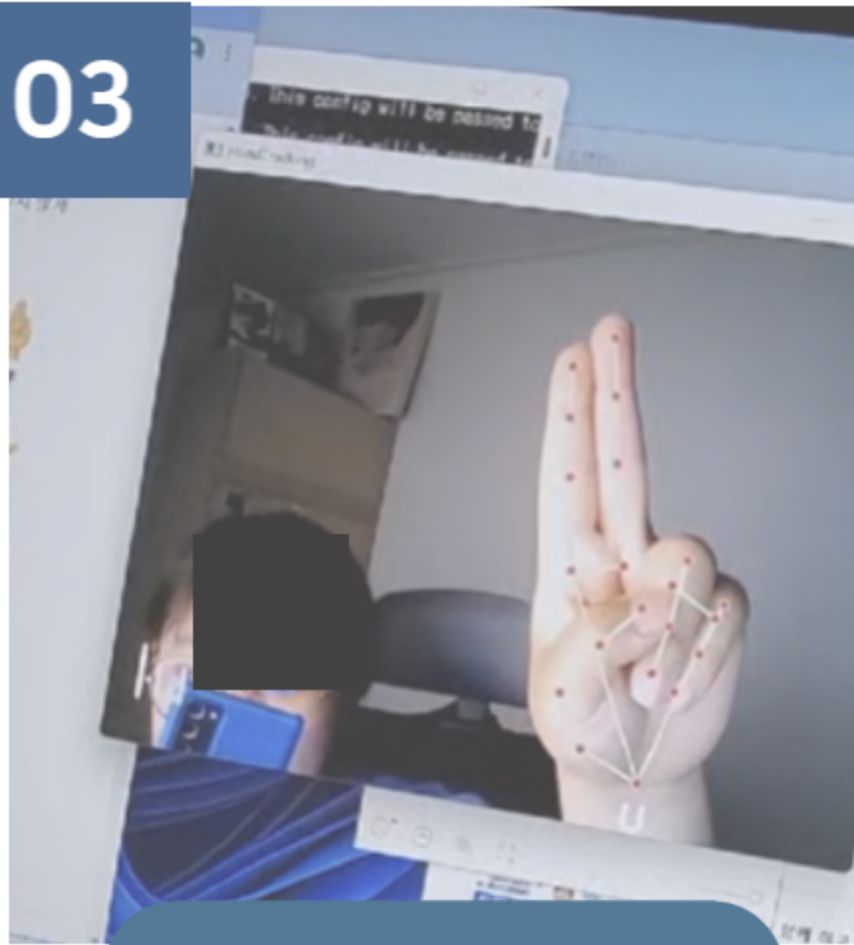
02

미디어 파이프

짧게 영상 혹은 GIF

진행 현황

03



약간의 모델링

짧게 영상 혹은 GIF

영어로 인식하는 모델
? 메일로 애걸복걸해
서 받아냄 -> 구현 하
며 구조 파악

진행 현황

04



AI hub '수어 영상' 데이터 확인 및 직접 데이터셋 제작

데이터 선정

변경 사항

비수지 요소에 대해 표준안이 마련되어 있지 않은 상황

기존	변경 후	if
얼굴 인식 기술을 활용한 수어 인식 기술 -> 목적: 수어 인식의 모호성 해소	손의 인식에 집중해서 모델링	얼굴 인식 기술을 활용 하더라도 "의문사가 없는 의문형"에 한정

*수형: 손의 모양
수위: 손의 위치
수동: 손의 동작
수향: 손의 방향

유일하게 비수지 요소의 공통성이 발견

여기 빨까말
까 고민

Thank You
