

캡스톤 디자인 0401 회의록

팀명

잘해보조

주제	내용	추가 설명
회의 요약	1. 다음 주 발표 내용(이번 주 활동 내용) 2. 저번 주 발표 피드백 확인 3. 개인 공부 할당 4. 업무 분담	
회의 내용	1. 다음 주 발표 내용(이번 주 활동 내용) ● 모형 제작 준비 과정, 내용 보충 - 모형 제작 준비 : 준비물 준비 과정(자동차, 트랙) - 내용 보충 : 길찾기 알고리즘 설명 추가, Autodesk 학생용 계정 인증 등 - 추가 : 플로이드 알고리즘 등 ● 발표 자료 수정 - 사진과 글의 조화 - 맨 앞장 > 담당과목(산학캡스톤디자인1) > 학기(2022학년도 1학기) > 담당교수 > 조원을 한번에 묶어서 쓰기 - 제목 > 다익스트라 알고리즘을 사용해 길을 찾는 자율주행 자동차 모델 제작. (인공지능) - 조원 소개 > 사진 작게, 우리 역할 적기 - 목차 - 주간 보고 > 회의 사진, 한 내용 간략하게. - 내용 > sw중심대학사업단 문의 결과(과제 신청서) + 재료 선정 과정 (트랙, 자동차) > 알고리즘 구체화/실체화 > 구현환경(개발환경) - 내용 보충 > 피드백(플로이드 알고리즘), 질의응답)	<u>발표 자료 수정</u> [그림1] [그림2] <u>회의 사진</u> [그림3] <u>준비물 준비</u> [그림4] [그림5]

	<div>- 추가<ul style="list-style-type: none">> 피피티 색깔 변경.> "이전에 보여드렸듯이~" X.> PPT X 발표자료 O> 회의록 등 문서 보내도 좋음</div> <div>2. 개인 공부 할당</div> <div>- 알고리즘 공부</div> <div>3. 업무 분담</div> <table><tr><th>대상</th><th>업무</th></tr><tr><td>공통</td><td>1. 개인 역할 작성 2. 알고리즘 공부</td></tr><tr><td>용빈</td><td>1. 알고리즘 visualization 2. 자동차 제작 물품 조사</td></tr><tr><td>승혜</td><td>1. 문서 작성 (회의록) 2. OpenCV 공부 (구현 방법, yolo)</td></tr><tr><td>다예</td><td>1. 발표자료 제작</td></tr><tr><td>아크사나</td><td>1. 소스코드 분석 (main.py)</td></tr></table>	대상	업무	공통	1. 개인 역할 작성 2. 알고리즘 공부	용빈	1. 알고리즘 visualization 2. 자동차 제작 물품 조사	승혜	1. 문서 작성 (회의록) 2. OpenCV 공부 (구현 방법, yolo)	다예	1. 발표자료 제작	아크사나	1. 소스코드 분석 (main.py)	
대상	업무													
공통	1. 개인 역할 작성 2. 알고리즘 공부													
용빈	1. 알고리즘 visualization 2. 자동차 제작 물품 조사													
승혜	1. 문서 작성 (회의록) 2. OpenCV 공부 (구현 방법, yolo)													
다예	1. 발표자료 제작													
아크사나	1. 소스코드 분석 (main.py)													
공지 사항	1. 개인 업무 분담 내역 확인해주세요. (중요중요) - 업무 더 받고싶으면 말씀해주세요.													
ETC														

[2022-1학기 산학캡스톤디자인1]

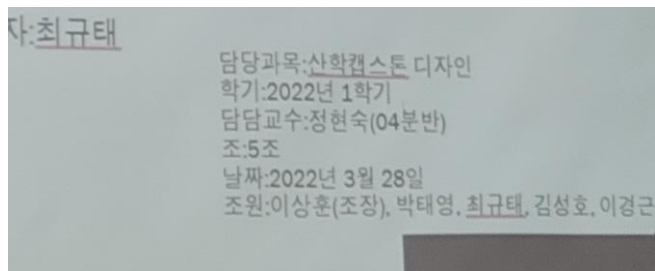


그림 1.

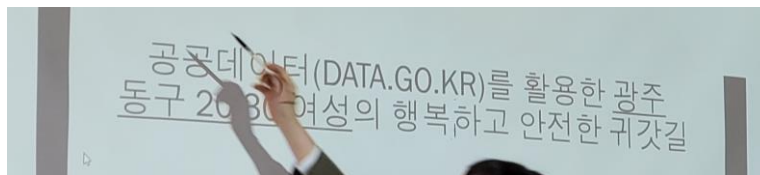


그림 2.

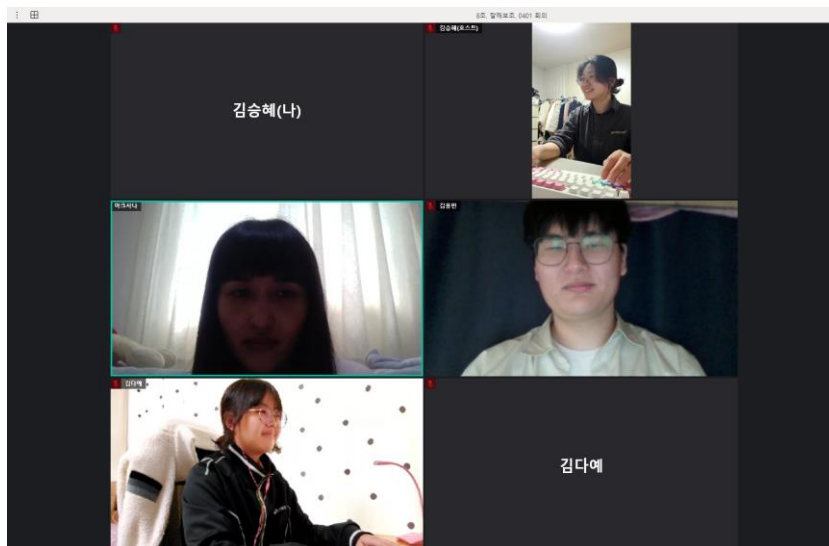


그림 3.

[2022-1학기 산학캡스톤디자인1]

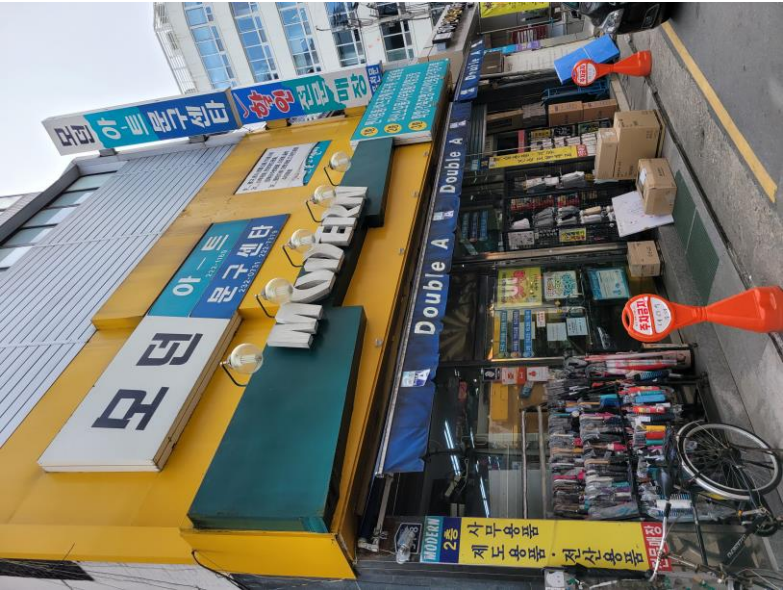


그림 4.

일반상품 (B)									
<input type="checkbox"/>	이미지	상품정보	판매가	수량	적립금	배송구분	배송비	합계	선택
<input type="checkbox"/>		[07] [SanDisk] MicroSDHC/KC Ultra Class10, UHS-I, 533메속 MicroSDHC 16GB [SDSQUNS-016G]	6,000원	<div><div>1</div><div>-</div><div>+</div></div> <div>변경</div>	-	기본배송	무료	6,000원	<div>주문하기</div> <div>관심상품 등록</div> <div>삭제</div>
<input type="checkbox"/>		[RB0800] 인공지능 자율주행 자동차	400,000원 140,000원	<div><div>1</div><div>-</div><div>+</div></div> <div>변경</div>	-	기본배송	무료	140,000원	<div>주문하기</div> <div>관심상품 등록</div> <div>삭제</div>
<input type="checkbox"/>		아이피타임 USB연결형 상급별드 무선랜카드 N150mini	10,000원	<div><div>1</div><div>-</div><div>+</div></div> <div>변경</div>	-	기본배송	무료	10,000원	<div>주문하기</div> <div>관심상품 등록</div> <div>삭제</div>
<input type="checkbox"/>		[0010] SG90 서보모터	1,400원	<div><div>1</div><div>-</div><div>+</div></div> <div>변경</div>	-	기본배송	무료	1,400원	<div>주문하기</div> <div>관심상품 등록</div> <div>삭제</div>
<input type="checkbox"/>		[웹캠]FULL HD 1080P Web Cam	15,000원	<div><div>1</div><div>-</div><div>+</div></div> <div>변경</div>	-	기본배송	무료	15,000원	<div>주문하기</div> <div>관심상품 등록</div> <div>삭제</div>
<input type="checkbox"/>		[1236] 테스트 소켓 점퍼 케이블 40P 30cm 갈라 (수M/수M)	3,500원	<div><div>1</div><div>-</div><div>+</div></div> <div>변경</div>	-	기본배송	무료	3,500원	<div>주문하기</div> <div>관심상품 등록</div> <div>삭제</div>
<input type="checkbox"/>		라즈베리파이4 2GB	160,000원	<div><div>1</div><div>-</div><div>+</div></div> <div>변경</div>	-	기본배송	무료	160,000원	<div>주문하기</div> <div>관심상품 등록</div> <div>삭제</div>
<input type="checkbox"/>		[0457] 5백만화소 라즈베리 파이 카메라	30,000원	<div><div>1</div><div>-</div><div>+</div></div> <div>변경</div>	-	기본배송	무료	30,000원	<div>주문하기</div> <div>관심상품 등록</div> <div>삭제</div>

그림 5.