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)	발표 자료 수정
	● 모형 제작 준비 과정, 내용 보충	[그림1]
	- 모형 제작 준비 : 준비물 준비 과정(자동차, 트랙)	[그림2]
	- 내용 보충 : 길찾기 알고리즘 설명 추가, Autodesk 학	
	생용 계정 인증 등	회의 사진
	- 추가 : 플로이드 알고리즘 등	[그림3]
	● 발표 자료 수정	준비물 준비
	- 사진과 글의 조화	[그림4]
	- 맨 앞장	[그림5]
	> 담당과목(산학캡스톤디자인1)	
	> 학기(2022학년도 1학기)	
	> 담당교수	
	> 조원을 한번에 묶어서 쓰기	
	- 제목	
	> 다익스트라 알고리즘을 사용해 길을 찾는 자율	
	주행 자동차 모델 제작.(인공지능)	
	- 조원 소개	
	> 사진 작게, 우리 역할 적기	
	- 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)	

[2022-1학기 산학캡스톤디자인1]

	1		T			
	- 추가					
	> 피피티					
	>"이전에 보여드렸듯이~" X.					
	> PPT X					
	> 회의록	등 문서 보내도 좋음				
	2. 개인 공부					
	2. 제단 8 구 - 알고리즘 공부					
	- 글꼬니 <u>급 </u> 증구	-				
	3. 업무 분담					
	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)				
		<u>E 1 (apy)</u>				
공지 사항	1. 개인 업무 분	담 내역 확인해주세요.(중요중요)				
	- 업무 더 빋	고싶으면 말씀해주세요.				
ETC						

[2022-1학기 산학캡스톤디자인1]

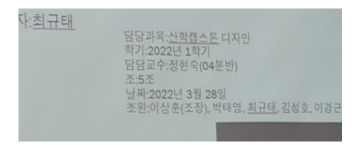


그림 1.



그림 2.



그림 3.

[2022-1학기 산학캡스톤디자인1]

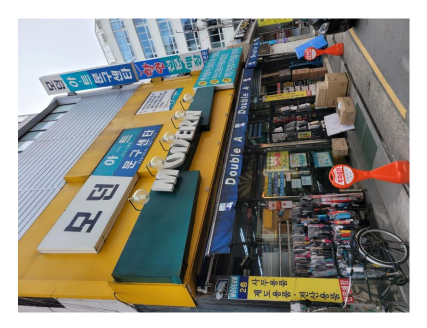


그림 4.

	이미지	상품정보	판매가	수량	적립금	배송구분	배송비	합계	선택
0	8 ca #922 I	[07] [SanDisk] MicroSDHC/XC, Ultra, Class10, UHS-I, 533배속 MicroSDHC 16GB [SDSQUNS-016G]	6,000원	1 수 변경	-	기본배송	무료	6,000원	주문하기 관심상품 등 삭제
	CONTRACTOR STATEMENT	[RB080] 인공지능 자율주행 자동자	180,000원 140,000원	1 ÷ 변경		기본배송	무료	140,000원	주문하기 관심상품 등 삭제
)	•	아이피타임 USB연결형 싱글밴드 무선젠카드 N150mini	10,000원	1 章	-	기본배송	무료	10,000원	주문하 2 관심상품 등 삭제
)	=	[0010] SG90 서보모터	1,400원	1 수	-	기본배송	무료	1,400원	주문하 2 관심상품 등 삭제
)	7	[웰캠]FULL HD 1080P Web Cam	15,000원	1 후		기본배송	무료	15,000원	주문하2 관심상품 등 삭제
)		[1236] 테스트 소켓 점퍼 케이블 40P 30cm 칼 라 (수M/수M)	3,500원	1 후	-	기본배송	무료	3,500원	주문하? 관심상품 등 삭제
)	E	라즈베리파이4 2GB	160,000원	1 🗘		기본배송	무료	160,000원	주문하2 관심상품 등 삭제
)	1	[0457] 5백만화소 라즈베리 파이 카메라	30,000원	1 ÷	_	기본배송	무료	30,000원	주문하 2 관심상품 등

그림 5.