직무 역량 포트폴리오

지원자 : 최지아

목차

- 1 기본 프로필
- 2 보유 역량
- 3 직무 관련 수행 프로젝트

Part 1, 기본 프로필

Part 1, 기본 프로필

인적 사항 및 학력 소개



인 적 사 항

[이름]: 최지아

[생년월일]: 2002.05.06

[메일]: jia050612@naver.com

[연락처]: 010-2506-0266

[주소]: 대전 서구 대덕대로150 105동 603호

학 력 [2021.03-2025.02] 충북대학교 졸업 예정

지능로봇공학과 / 자율주행 융합전공

[3.11/4.5]

[2018.03-2021.02] 둔원고등학교 졸업

Part 2, 보유 역량

Part 2, 보유 역량

자격 사항

자격명	발급기관	취득일자
자동차면허 1종 보통	대전광역시 경찰청	2021.02.
ADsP	한국 데이터 산업 진흥원	2023.06.8
외국어시험명	점수	발급일자
OPIC	IM1	2023.11.30

수상 내역

수여일	수상명	수여 기관명	내용
2023.08.14	하계 스케일카 자율주행 경진대회	국민대학교	장려상
2023.11.30	미래자동차 연구동아리 경진대회	충북대학교 coss	우수상
2023.07.11	자율주행 레이싱 경진대회	지능로봇공학과 학과사무실	우수상
2024.11.18	GOOD 아이디어 경진대회	충북대학교 지식재산센터	장려상
2024.11.13	졸업작품 전시회 우수작품상	지능로봇공학과	장려상

경력 사항

활동구분	기간	기관(장소 등)	내용
아르바이트	2021.05 - 2022.04	배스킨라빈스	고객 응대 및 제조
아르바이트	2022.04 - 2023.07	이디야	고객 응대 및 제조
학부생 조교	2023.07 - 2023.12	지능로봇공학과	C언어 실습 진행
근로 학생	2023.09 - 2024.12	지능로봇공학과 학 과사무실	간단한 서류 정리,보조 및 강의실 정리
인턴쉽	2023.07 - 2023.08 (1개월)	인피테크	신규 개발 어플리케이션 수정 및 보완 테스트

Part 2, 보유 역량

추가 대외 활동



학과 학술동아리 회장



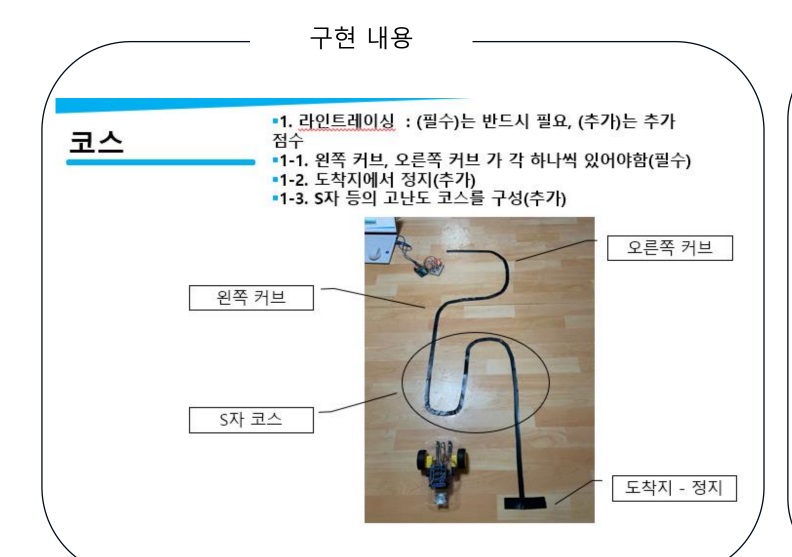
대의원회 부의장



Global Program

Part 3, 직무 관련 수행 프로젝트

Part 3, 아두이노 프로젝트 라인트레이서

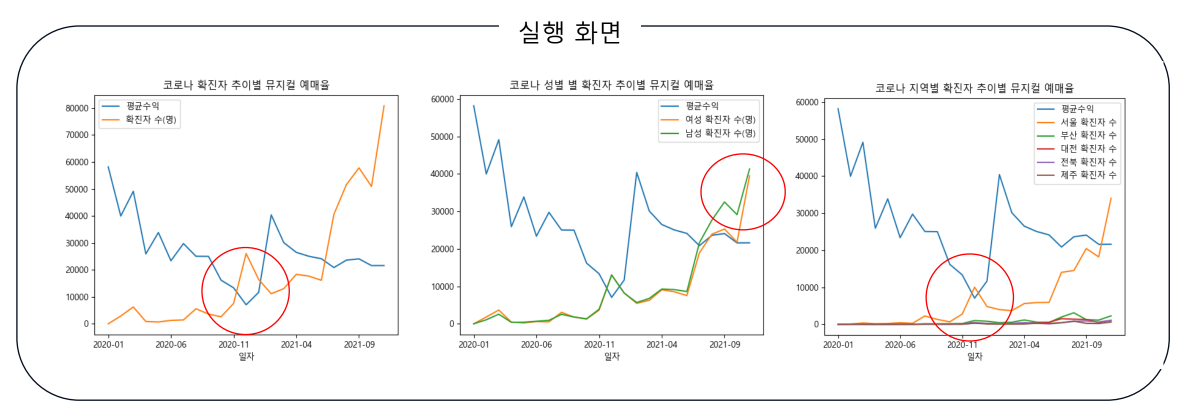


실행 영상



구현 내용

뮤지컬 예매율과 관련된 데이터를 Python을 이용하여 전처리 후 코로나 확진자 추이별, 확진자 성별별, 지역별로 구분하여 차이를 비교하였다. 추후 그래프로 시각화 후 여성 확진자와, 서울 확진자와 긴밀한 관계가 있음을 도출해보았다.

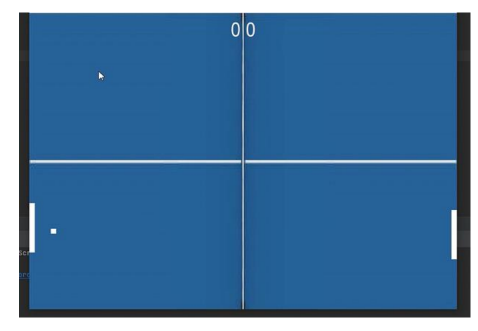


Python 프로젝트 _ Python 탁구 게임

구현 내용

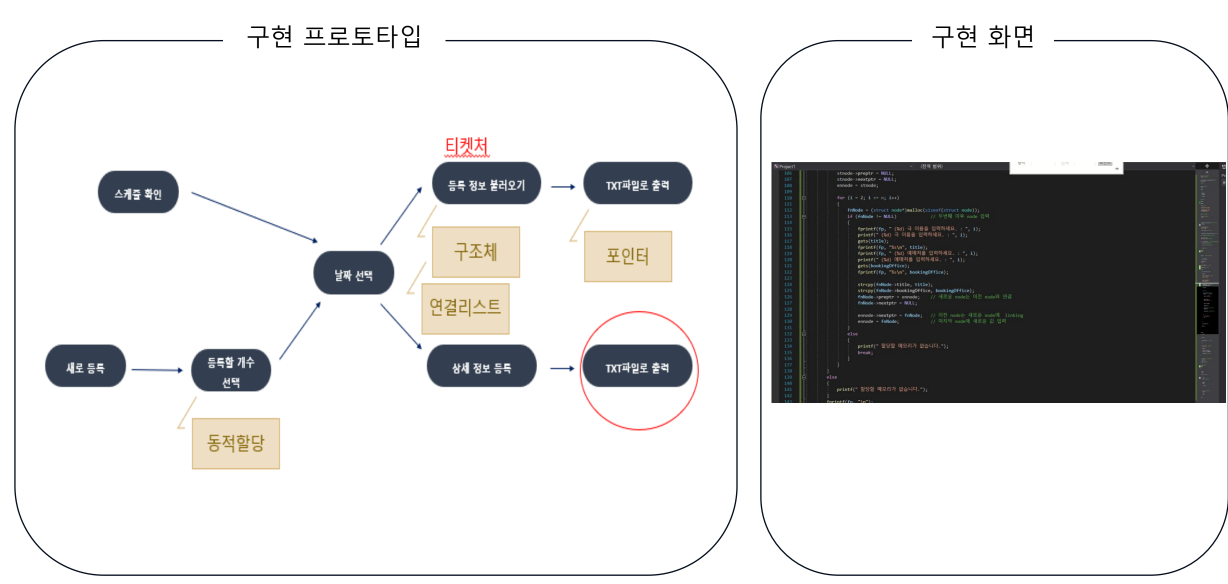
Python Pygame라이브러리를 이용하여 간단한 1인용 탁구 게임을 제작하였다. 컴퓨터의 경우 공의 위치에 따라 이동하여 게임을 이어나간다. 유저는 설정된 점수까지 점수를 획득해야한다.

실행 영상



```
### ST MAYS, pressed into game, many and a series of the s
```

Part 3, C 프로젝트 _ 뮤지컬 예매 알림 프로그램

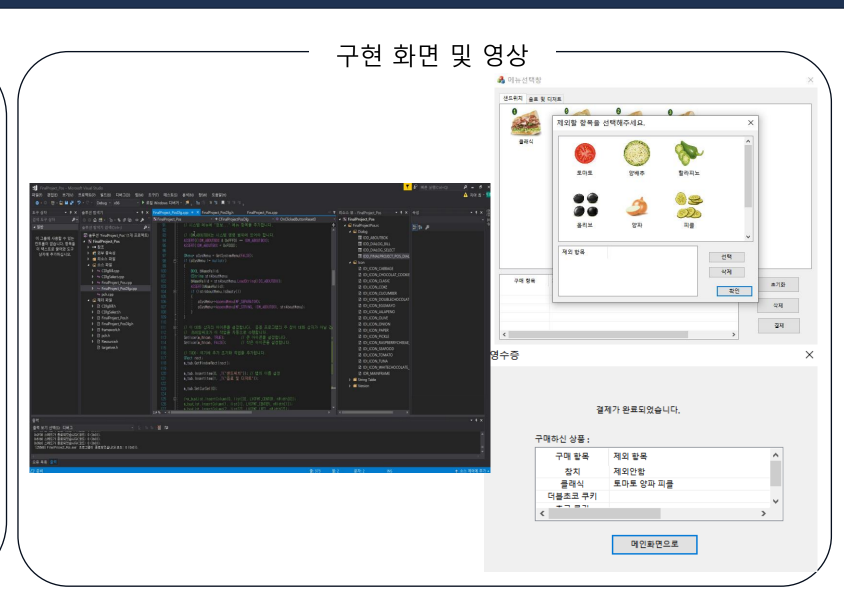


C++ 프로젝트 _ 서브웨이 키오스크

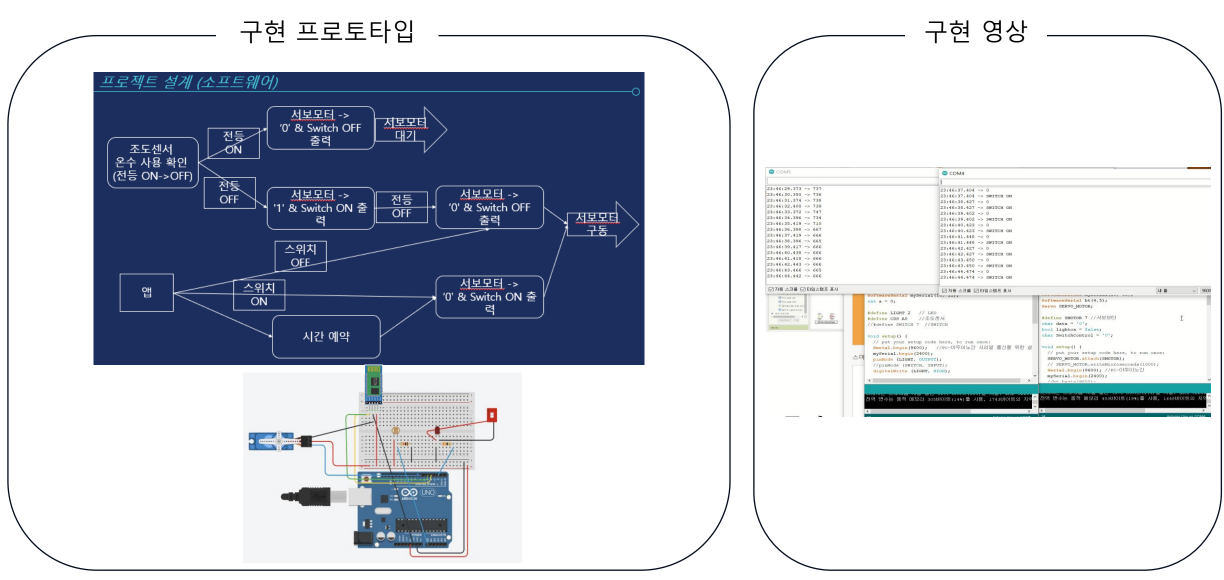
구현 내용

- 메뉴 선택 페이지 생성
- 탭 창 변환 기능
- 추가 선택 기능
- 추가 구성 대화상자 띄움 및 선택
- 메뉴 선택, 삭제 기능
- list control 이미지 출력 기능
- 최종 선택 메뉴 츌력 기능
- 더블클릭 시 메뉴 선택 기능
- 메인화면으로 이동 및 초기화





Part 3, 통신 프로젝트 스마트 보일러 스위치



FPGA 프로젝트 _ 기억력 테스트기

구현 프로토타입



구현 화면

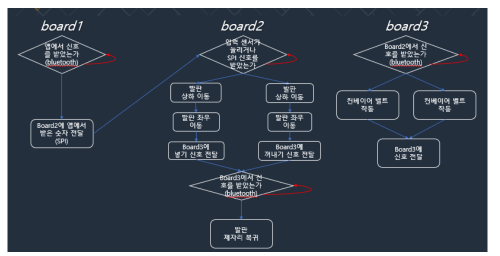


Part 3, 오픈소스 활용 프로젝트 QR코드 생성, 인식프로그램



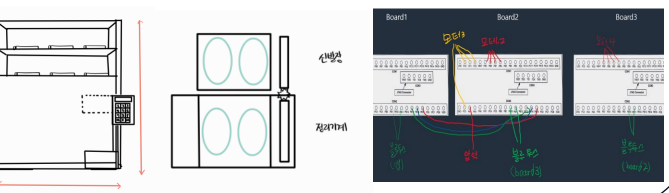
Part 3, 마이크로프로세서 팀 프로젝트 _ 자동화 신발장

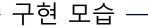
구현 프로토타입 및 수행 역할

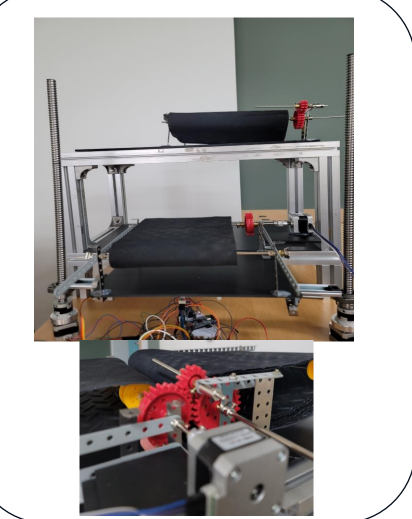


<수행 역할>

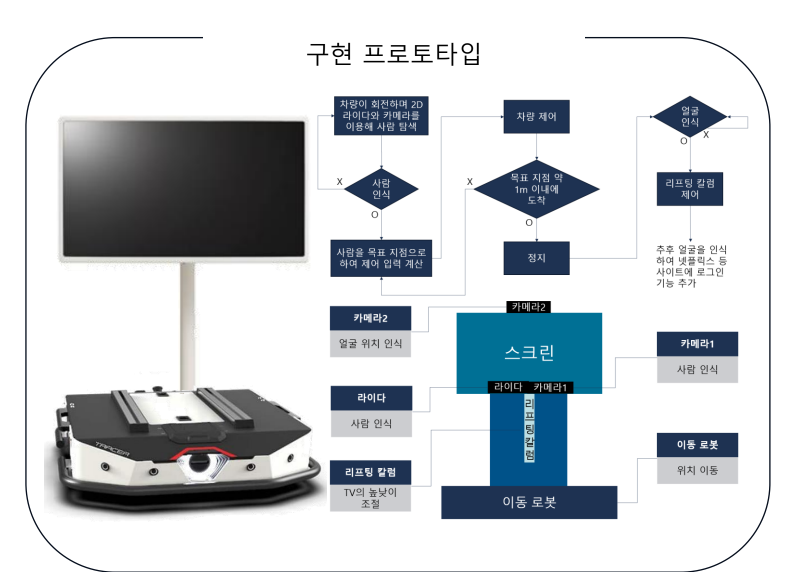
- SPI 통신
- 모터 동작
- 압력 센서
- HW 설계 및 제작



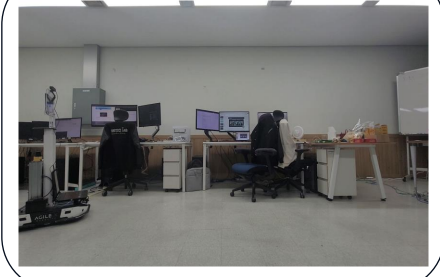




Part 3, 캡스톤 디자인 프로젝트_ 스마트 TV



구현 모습 -



수행 역할

- HW 설계 및 제작
- 카메라를 이용한 얼굴 위치 인식
- 딥러닝 모델을 이용한 사람 인식
- 리프팅 칼럼 제어

감사합니다