# GOOD MORNING! 早上好! 안녕하세요!

DAY 6

# DAY 6 (FINAL PROJECT)

- 시스템 설계 및 프로세스 정립
- 비즈니스 요구 사항 업데이트
- 역할 분담 및 일정 조율
- 개발 환경 구축(맵 디자인, SW 개발,문 서 통합 관리)

- 멀티 로봇 환경 구축 및 네비게이션
- 멀티 로봇 개별 업무 수행
- 멀티 로봇 협동 업무 수행
- (Optional)Turtlebot4 각종 센서 데이터 의 이해와 적용

# DAY 6 (FINAL PROJECT)

- Flask 를 이용한 웹 서버 구축 (System Monitor)
  - Flask/HTML Intro
  - Deploy YOLOv8 Obj. Det results to web
  - Log in 기능 구현
  - Sysmon 웹기능 구현

- SQLite3를 이용한 데이터베이스 구축 및 연동 (System Monitor)
  - SQLite3 기본 기능 구현
  - DB 기능 구축
  - 저장된 내용 검색하는 기능 구현

# DAY 7 (FINAL PROJECT)

- 시스템 설계에 기반한 객체 감지 모델 구현
- 로봇 환경에 적용 및 Unit Test
- 모듈로 제작하고 launch파일로 구현
- code 정리 및 버전관리, 문서 작성 및 영상 촬영, 팀 내 기술 브리핑

- 시스템 설계에 기반한 SysMon 설계 구 현
- 로봇 환경에 적용 및 Unit Test
- 모듈로 제작하고 launch파일로 구현
- code 정리 및 버전관리, 문서 작성 및 영상 촬영, 팀 내 기술 브리핑

# DAY 8 (FINAL PROJECT)

- 시스템 설계에 기반한 AMR 제어 구현
- 로봇 환경에 적용 및 Unit Test
- 모듈로 제작하고 launch 파일로 구현
- code 정리 및 버전관리, 문서 작성 및 영상 촬영, 팀 내 기술 브리핑

# DAY 9 (FINAL PROJECT)

- 개별 기능 통합 구현 및 Integration 테스트
- 통합 Launch 파일로 구현
- Robust한 시스템 구축을 위한 예외 처리 및 Code Refactoring
- code 정리 및 버전관리, 문서 작성 및 영상 촬영, 팀 내 기술 브리핑

# DAY 10 (FINAL PROJECT)

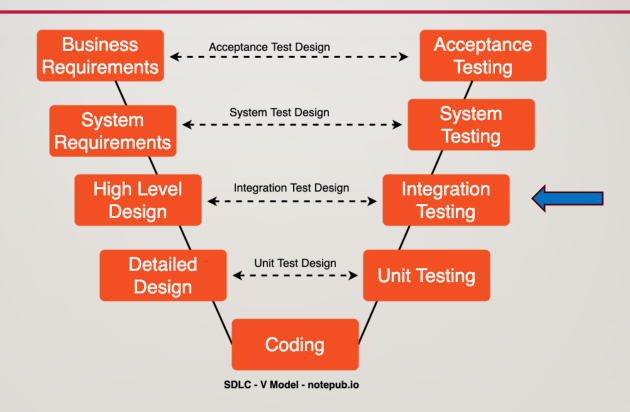
- 프로젝트 발표 및 시연
- 최종 산출문 정리(소스코드, 발표 PPT, 동작 영상)
- 팀 간 기술 컨퍼런스를 통한 기술 극복 경험담, 노하우 교류(채점 대상X)

# 프로젝트 RULE NUMBER ONE!!!

# Have Fun Fun Fun!



# SPRINT 1&2 – DETECTION ALERT/AMR CONTROLLER INTEGRATION & TEST



## EXPECTED OUTCOME

• Detection Alert and AMR Controller able to pass topics for necessary actions between

# **TEAM EXERCISE 8**

Perform integrate and test of <u>Detection Alert and AMR Controller</u> Modules

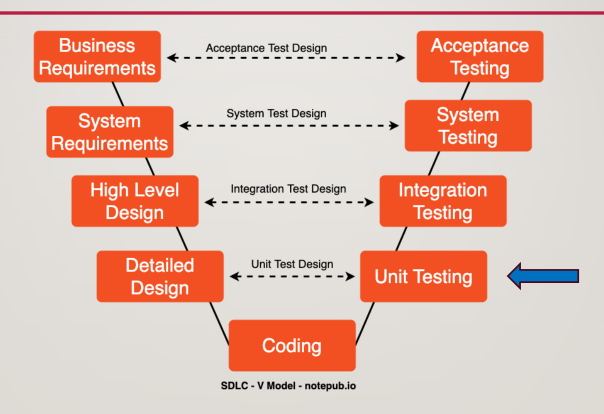
# **RESULTS & CODE REVIEW BY EACH TEAM**

Show actual results against the expected results and explain the code written

## SPRINT I - DETECTION ALERT



## SPRINT I - DETECTION ALERT



# **TEAM EXERCISE 5**

Perform coding and testing of Detection Alert Module

# **RESULTS & CODE REVIEW BY EACH TEAM**

Show actual results against the expected results and explain the code written

### SPRINT 2 – AMR CONTROLLER



### SPRINT 2 – AMR CONTROLLER



# **TEAM EXERCISE 7**

Perform coding and testing of AMR Controller Module

# **RESULTS & CODE REVIEW BY EACH TEAM**

Show actual results against the expected results and explain the code generated

# FINAL PROJECT

# FINAL PROJECT DESCRIPTION







# FINAL PROJECT TOPIC AND TEAM SELECTION

# BRAINSTORM A SITUATION THAT REQUIRES THIS SOLUTION

# PROJECT JUSTIFICATION (WHY)

#### Situation Analysis

evaluates both external and internal factors to determine the necessity and feasibility of a
project. It helps justify resource allocation by outlining how the project aligns with strategic
goals, identifying potential challenges and opportunities, and providing a detailed
understanding of the project's context for informed decision-making.

#### • 상황 분석

• 프로젝트의 필요성과 타당성을 결정하기 위해 외부 및 내부 요인을 모두 평가합니다. 프로젝트가 전략적 목표에 어떻게 부합하는지 설명하고, 잠재적인 과제와 기회를 식별하고, 정보에 입각한 의사 결정을 위해 프로젝트의 컨텍스트에 대한 자세한 이해를 제공하여 리소스 할당을 정당화하는 데 도움이 됩니다.

# PROJECT JUSTIFICATION (WHY)

#### Business Needs/Pain Point Analysis

- identifies and assesses the problems and unmet needs of customers. This process helps businesses tailor their solutions to enhance customer satisfaction and loyalty by directly addressing these issues.
- 비즈니스 니즈/문제점 분석
  - 문제와 충족되지 않은 요구를 식별하고 평가합니다. 이 프로세스는 기업이 이러한 문제를 직접 해결하여 고객 만족도와 충성도를 높일 수 있도록 솔루션을 맞춤화하는 데 도움이 됩니다.

### **BRAINSTORMING RULES**

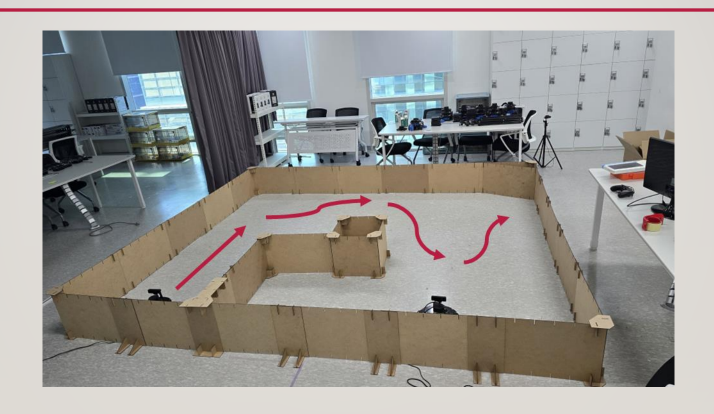
- Every input is good input
- Do not critique inputs only seek to understand
- Organize inputs into logical groupings
- Sequence or show relationships as needed
- Use Posted Notes on Flip Chart



# DEVELOP YOUR BUSINESS SCENARIO (USE-CASE) PROCESS DIAGRAM

Using the posted notes and flipchart as needed

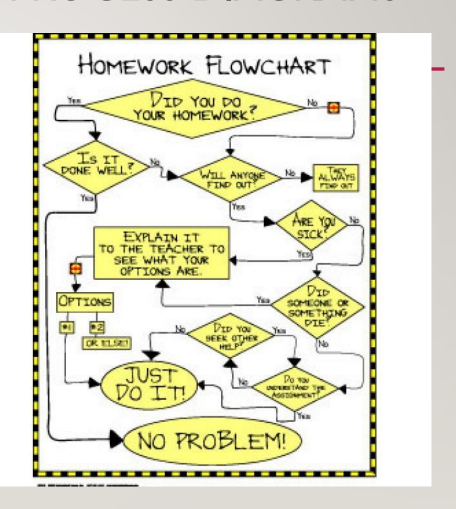
## SKETCH YOUR SCENARIO ON THE ENVIRONMENT



### VISUALIZATION – SCENARIO PROCESS DIAGRAMS

- As-Is Functional Process Diagram
  - Current states
- To-Be Functional Process Diagram
  - Future states

- Untitled Diagram draw.io
- https://app.diagrams.net/



# BUSINESS REQUIREMENT (WHAT EXAMPLE)

- Business Requirements with Metrics: The company aims to deploy a robotic system integrated with a deep learning model to automate quality inspection in manufacturing. The goal is to reduce human error by achieving 98% accuracy in defect detection and increase production efficiency by minimizing inspection time to under 2 seconds per item.
- 이 회사는 딥 러닝 모델과 통합된 로봇 시스템을 배포하여 제조 시 품질 검사를 자동화하는 것을 목표로 합니다. 목표는 결함 감지에서 98%의 정확도를 달성하여 인적 오류를 줄이고 검사 시간을 품목당 2초 미만으로 최소화하여 생산 효율성을 높이는 것입니다.

# TEAM EXERCISE I

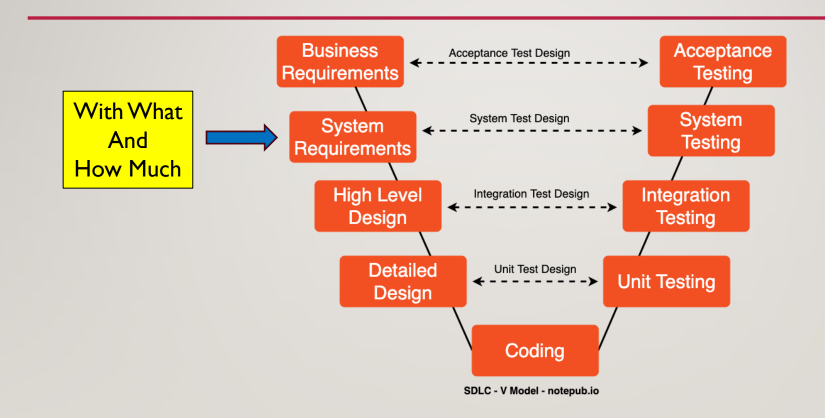
Brainstorm Business Requirement for the project and write business requirement statement

Using the posted notes and flipchart as needed

# BUSINESS REQUIREMENT PRESENTATION BY EACH TEAM

Using the posted notes and flipchart as needed

## SW DEVELOPMENT PROCESS



# BASE HW/OS X 2!!

- PC
  - Ubuntu 22.04
  - USB Camera



- AMR
  - TurttleBot4
  - Ubuntu 22.04



- Network
  - Wifi

# MULTI-ROBOT SETUP - PC

- Multi Robot Setup
- https://indecisive-freedom-6e8.notion.site/Multi-Robot-Setup-Ie98e215779c807d9918cd2a0bd8fa01

## OBJ. DET. X 2

#### **TARGET**



#### **DUMMY**



### PROJECT SPRINTS

- Detection Alert
  - Camera Capture
  - Object Detection
  - Send messages to other subsystems

- AMR Controller
  - Receive messages and act accordingly
  - Move using (SLAM) with Obstruction avoidance
  - Target Acquisition (Obj. Det.) and Tracking
  - Follow target using camera and motor control

- System Monitor
  - Receive and Display Detection Camera and info
  - Receive and Display AMR
     Camera and info
  - Store, display, and report Information and Alerts

- Flask Basic Review
- SQLite Basic Review
- Webpage
  - Login page
  - Two video window
  - Alert Report
    - Status Captured and Following
- Database SQLite
  - Login Data
  - Status Data

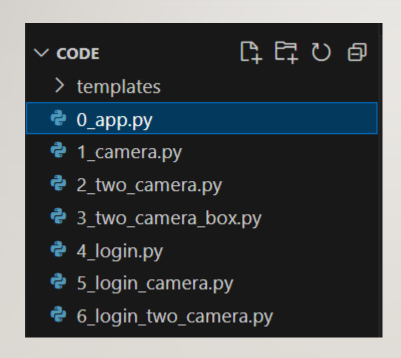
#### INTRODUCTION TO FLASK

- What is Flask?
   A lightweight web framework for Python.
- Why Flask? Simple, flexible, good for beginners and small projects.

pip install Flask

- project>/
- app.py # Main Flask application file
- templates/ # Folder for HTML templates
  - Imdex.html

#### FLASK HINTS



HTML Reference:

HTML elements reference - HTML:

HyperText Markup Language | MDN

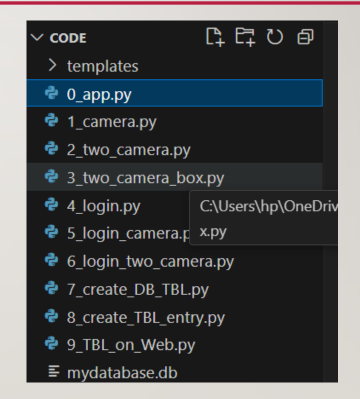
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element

CSS

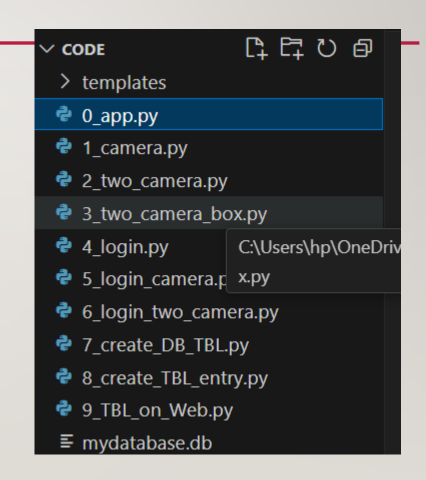
CSS: Cascading Style Sheets | MDN

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS

- Flask Basic Review
  - sudo apt install sqlite3
- SQLite Basic Review
  - SQLite is a lightweight, self-contained, serverless SQL database engine.



- Flask Basic Review
- SQLite Basic Review
- Webpage
  - Login page
  - Two video window
  - Alert Report
    - Status Captured and Following
- Database SQLite
  - Detection Alert Data



- Database SQLite viewer
  - sudo apt install sqlitebrowser
  - VSCode sqlite viewer extension









Violations Detected

 ID
 Name
 Date & Time

 0
 Truck
 2024-11-06 10:30:22

Track and Following

ID	Name	Date & Time
1	Dummy	2024-11-06 10:30:22

### **TEAM EXERCISE 2**

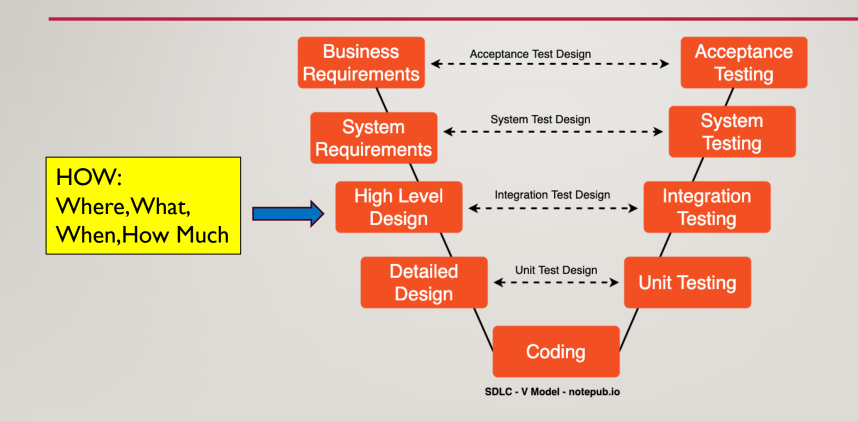
Brainstorm Updated System Requirement for the project and document

Using the posted notes and flipchart as needed

## SYSTEM REQUIREMENT PRESENTATION BY EACH TEAM

Using the posted notes and flipchart as needed

#### SW DEVELOPMENT PROCESS



## KEY SUBSYSTEM (MODULES) TO DEVELOP

• Detection ???

AMR Controller ???

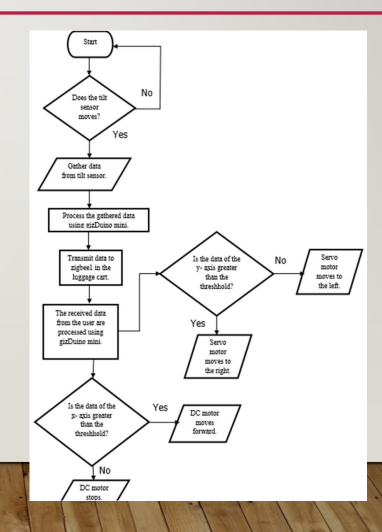
System Monitor ???

## VISUALIZATION – SYSTEM FUNCTIONAL PROCESS FLOW DIAGRAMS

To-Be Functional Process Flow Diagram

Detection Alert
System Monitor
AMR Controller

- Functions
- Interfaces
   Dataflow
- Testing
   Error and Exception Handling



### **TEAM EXERCISE 3**

Create System Design using Process Flow Diagram.

Use the posted notes and flipchart as needed

## SYSTEM DESIGN PRESENTATION BY EACH TEAM

#### **EXAMPLE SYSTEM DESIGN DOCUMENT**

#### System Design Document (SDD)←

Project Title: Autonomous Mobile Robot (AMR) Security System↓

Version: 1.1↓

Date: [Insert Date]←

#### ■ 1. Overview

The Autonomous Mobile Robot (AMR) Security System is designed to provide autonomous patrolling, threat detection, and alerting within a secure area using a single Al-enabled robot. The system consists of one AMR equipped with necessary hardware and software components to operate independently, processing data on-board without the need for a central server.

#### 

Since the system consists of a single AMR, data processing, navigation, threat detection, and alerting are all performed locally on the AMR itself. The AMR communicates directly with a user interface on a PC via a local network (Wi-Fi) for monitoring, alerts, and manual override if required.

#### 시스템 설계 문세 (SDD)씓

프로젝트 제목: 자율 이동 로봇(AMR) 보안 시스템↓

버전: 1.1↓

**날짜**: [날짜 삽입]←

#### 1. 개요씓

자율 이동 로봇(AMR) 보안 시스템은 단일 AI 기반 로봇을 사용하여 보안 구역 내에서 자율 순찰, 위협 탐지 및 경고를 제공하도록 설계되었습니다. 시스템은 단일 AMR 이 독립적으로 작동할 수 있도록 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소로 구성되며, 중앙 서버 없이 데이터를 현장에서 처리합니다.

#### 2. 시스템 아키텍처←

이 시스템은 단일 AMR 으로 구성되므로 데이터 처리, 네비게이션, 위협 탐지 및 경고가 모두 AMR에서 로컬로 수행됩니다. AMR은 모니터링, 알림 및 수동 제어를 위해 PC의 사용자 인터페이스와 로컬 네트워크(Wi-Fi)를 통해 직접 통신합니다. Send System Design Doc. Here:



## PROJECT TIMELINE/CRITICAL PATH ITEM MANAGEMENT

#### EX. IMPLEMENTATION TIMELINE

Function Backlog	Owner	5월 20일	5월 21일	5월 22일	5월 23일	5월 24일	5월 25일
Unloading Module	John						
Input1	John						
Input2	John						
Output 1	John						
Unit Test	John						
Receiving Module	Jan						
Input1	Feb						
Input2	Mar						
Output 1	Apr						
Unit Test	John						
Integration Test	John/Jan						

이 타임라인을 생성할 때 먼저 시스템 및 시스템 설계의 기능 프로세스 다이어그램(To-Be)을 완료해야 합니다.

그런 다음 각 기능(하위 함수/모듈 및 입력/출력)에 대해 누가, 무엇을, 언제, 어떻 게를 정의합니다. 표에 설명 타임라인 형식의 무엇을, 누가, 언제를 입력합니다.

### 프로젝트 RULE NUMBER ONE!!!

# Are we still having FUN!

