# aiot\_2024\_robot

aiot robot

### 구글 슬라이드 링크

#### 클릭

### 2024\_9\_19

- python 설치
- python version 확인
- python VsCode 사용법
- 1장
  - 。 키워드, 식별자, 변수, 자료형
  - type()
  - 。 파이썬에서의 변수 클래스의 객체 관계
  - 연산자, 연산자 오버라이딩
- 2 교시
  - o print, 함수 읽는 법, sep, end
- 3교시
  - str class, indexing, slicing, len
- 4교시
  - 。 복합대입연산자
  - input
  - str format, f-string
- 5교시
  - 。 불리언 자료형
  - if condition
- 6교시
  - datetime module
- 7교시
  - 。 예시 -- 계절 구하기, 홀수 짝수 구하기, 학점

## 2024\_9\_20

- 1교시
  - 。 리스트
  - ㅇ 책 교부
- 2교시
  - o range for 문
- 3교시

- o dictionary, for 문
- 4교시
  - while, list method, dictionary method
  - 。 list comprehension, enumerate, 삼항연산자
- 5교시
  - 함수 정의 및 기본 구조
- 6교시
  - o 함수의 인자 (postional-argument, default-argument, keyword-argument, variable-length-argument, keyword-variable-length-argument)
  - o 함수의 반환값(return, 및 tuple)
- 7교시
  - 。 예외 처리 try, except, else, finally
  - 。 사용자 정의 예외처리, гаіse

#### 2024\_09\_23

- 1교시
  - 。 클래스 개념
- 2교시
  - 。 data 로 처리
  - 。 간단한 클래스 만들기
  - 。 dataclass 데코레이터
- 3교시
  - method 추가
  - o special method 추가 (비교 연산자 및 str, expr)
- 4교시
  - 。 클래스 변수 활용
  - 。 클래스메소드 classmethod 데코레이터
  - 。 다중 상속 및 mro
- 5교시
  - o private 설정
  - o property 데코레이터 getter, setter
- 6교시
  - tuple exchange
  - 。 재귀함수 만들기
  - 。 lru\_cache 데코레이터
- 7교시
  - 。 람다함수
  - 。 파일 처리
  - 。 제너레이터
  - ㅇ 램덤 모듈

PROF

2024\_09\_24

- 1교시
  - 。 복습
  - module 개념 실습
- 2교시
  - o package 개념 실습
  - o import 및 \_\_init\_\_py 실습
- 3교시

## 2024\_10\_14

- 1교시
  - 。 OpenCV 설치 (cpp 설치, python 설치)
  - 。 OpenCV 기본 사용법
  - o make, cmake 사용법
- 2교시
  - 。 기본 함수
  - imread, imshow, waitKey, destroyAllWindows
  - VideoCapture, VideoWriter
- 3교시
  - 。 기본 클래스
  - Point\_ 클래스
  - 。 Size\_ 클래스
- 4교시
  - 。 Rect\_ 클래스
  - Scalar\_ 클래스
  - 。 Mat\_ 클래스
- 5교시
  - 。 draw 함수
  - line, rectangle, circle, ellipse, putText
  - 。 freetype 사용법 (한글폰트)
- 6교시
  - o python과 c++의 차이점
- 7교시
  - python draw 함수 실습

### 2024\_10\_15

- 1교시
  - 。 복습
  - 밝기 조절 (+, add 함수)
  - saturate\_cast
- 2교시
  - 。 waitKeyEx 함수

- 。 마우스 콜백 함수
- 3교시
  - python 마우스 콜백 함수
  - 대비 함수 (histogram, histogram equalization, stretching)
  - 。 bitwise 연산
- 4교시
  - 。 blur 함수
  - o gaussian blur 함수
  - o median blur 함수
- 5교시
  - warpAffine 함수
  - perspective transform
  - o perspective transform 실습
- 6교시
  - 。 미분 필터
  - o canny edge detection
- 7교시
  - hough line transform

### 2024\_10\_16

- 1교시
  - houghlineP 실습
  - 。 trackbar 실습
- 2교시
  - o color space 변환
  - 。 inrange 함수
- 3교시
  - 。 이진화 함수 threshold, adaptiveThreshold
  - 。 모폴로지 연산
- 4교시
  - 。 템플릿 매칭
  - 。 캐스캐이드 검출
  - Hog 알고리즘
- 5교시
  - 。 QR code 실습 (cpp, python) cpp 코드 오브젝트 링크 오류
  - 。 AruCo 실습
- 6교시
  - 。 OpenCV 머신러닝
- 7교시
  - 。 필기체 인식 0~9 knn

2024\_10\_17

- 1교시
  - 。 필기체 인식 0~9 knn 2
- 2교시
  - 。 OpenCV 딥러닝
  - 。 필기체 인시 0~9 cnn
  - 。 이미지 분류
- 3교시
  - 。 ROS2 개념
- 4교시
  - 。 ROS2 설치
- 5교시
  - 。 ROS2 cli 실습
    - ros2 run, ros2 launch, ros2 topic, ros2 node, ros2 param, ros2 service, ros2 action
- 6교시
  - 。 ROS2 rqt 실습
    - rqt\_graph, rqt\_plot, rqt\_image\_view, rqt\_console, rqt\_logger\_level
- 7교시
  - o pkg 만들기
    - ro2 pkg create
  - o node 작성 python

### 2024\_10\_18

- 1교시
  - 。 node 작성 기본 코드
  - o rclpy.init, rclpy.spin
  - 。 Node 클래스
- 2교시
  - o alias 설정
  - o easyinstall deprecated 에러
    - pip3 install setuptools==58.2.0
- 3교시
  - o publisher 만들기
  - 。 class 구조화 하기
- 4교시
  - subscription 코드 만들기
- 5교시
  - 。 QoS 코드 설정
  - 。 시간 인터페이스 Header 사용하기
- 6교시
  - [과제]homework 패키지 만들기

2024\_10\_21

- 1교시
  - o ros2 cpp 패키지 만들기 simple\_ros\_cpp
- 2교시
  - 。 CMakeLists.txt 작성
  - .vscode/c\_cpp\_properties.json 수정
  - o ros2 cpp publisher 만들기
- 3교시
  - 。 cpp publisher 콜백함수를 lambda 함수로 만들기
  - 。 class 구조화 하기.
- 4교시
  - 。 cpp 분할 컴파일 및 include 추가
  - launch 파일 작성 및 적용(python cpp)
  - 。 cout 대신 RCLCPP\_INFO 사용하기
  - o print 대신 self.get\_logger().info 사용하기
- 5교시
  - o ros2 cpp subscriber 만들기
  - 。 외부 라이브러리를 ros2 에서 사용하기 (opencv 글자 표시)
- 6교시
  - moveTurtle.py 기본 코드 작성
  - 。 사각형 그리기 코드
- 7교시
  - 。 [과제]cpp 로 같은 코드 작성