|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **AI 프로젝트 기반 S/W 전문가 양성과정 37일차** |
| 교육 일시 | 21년 12월 14일 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝평생교육원 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | ☞ 공간해상도 – 화소의 수에 영향을 받음  밝기해상도 – 비트 수에 영향을 받음  ☞ cartesian = 평면좌표계  Polar coordinate 반지름과 각도로 표현  ☞ I = intensity(밝기) – I(x,y)  ☞ binary image  ☞opencv는 BGR 순으로 읽음  ☞dithering – 점의 밀도를 통해서 명암을 표현  Halftoning – 점의 크기를 통해서 명암을 표현  ☞논리연산, 히스토그램 |
| 오후 | ☞for 반복문을 이용하면 화면이 한 바퀴 돈 이후에 화면꺼짐현상   * 해결하기 위해 while 반복문을 이용   ☞이미지를 가져오는 것을 한 문장으로 해결!   * Glob   ☞pixel값 참조 |