|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **AI 프로젝트 기반 S/W 전무가 양성과정 7일차** |
| 교육 일시 | 21년 11월 02일 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝평생교육원 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | ☞11.1에 공부한 함수의 매개변수 리턴 등 복습  : 두 번째 하니까 이해가 간다~~  ☞재귀 함수  ☞메모화  : 딕셔너리에 값이 메모되며, 처리 속도가 빨라진다  ☞튜플  :리스트 – 딕셔너리 – 튜플 차이알기  ☞람다  :map 과 filter 함수를 좀 더 간결하게 표현  :lambda 도 함수를 좀 더 간결하게 표현 |
| 오후 | ☞파일처리  :close를 꼭 해주자~  ☞with  :자동 close기능 탑재  ☞제너레이터  :reversed 도 제너레이터를 이용  :next 를 써야 yield 값 출력  ☞오류 and 오류  :기본 예외 처리 – 조건문 or try 사용  :try – except 사용 + else + finally  :Exception – 대문자 꼭 써주기, 어떤 오류인지 알고 싶을 때 사용  :ValueError, IndexError, Exception  :raise – 강제로 에러를 발생시켜 프로그램 종료 – 잊어버리는거 방지  ☞오늘의 후기 : 오늘은 순항함~~ |