|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **함수 및 구문 오류와 예외** |
| 교육 일시 | 2021년 11월 02일 |
| 교육 장소 | 영우글로벌 강의실 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 재귀함수 : 내부에서 자기 자신을 호출하는 함수를 의미 2. 메모화 : 한번 계산한 값을 저장해 놓은 후 이후에 다시 계산하지 않고 저장된 값을 활용 3. 조기 리턴 : 함수의 흐름 중간에 return 키워드를 사용해서 코드 들여쓰기를 줄이는 효과 4. 튜플 : 리스트와 비슷한데 요소를 수정할 수 없는 파이썬의 특별한 문법. 괄호를 생략해서 다양하게 활용할 수 있다 |
| 오후 | 1. 람다 : 함수를 짧게 쓸 수 있는 파이썬의 특별 문법 2. with구문은 블록을 벗어날 때 close() 함수를 자동으로 호출해주는 구문 3. 구문오류는 프로그램의 문법적인 오류로 프로그램이 실행조차 되지 않는 오류 4. Try, except, finally 구문 5. 예외객체는 예외와 관련된 정보를 담고있는 객체 6. raise구문 예외를 강제로 발생시는 구문 |