|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **리스트와 관련된 개념과 반복문의 기초** |
| 교육 일시 | 9월 17일 금요일 |
| 교육 장소 | 강의실 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 숫자와 문자열의 다양한 기능 : format() 2. 문자열 구성 파악하기 is함수명() -> True 또는 False 3. 문자열 자르기 : split() -> 문자열.split() 4. 조건문 : if, if~else, if~elif~elif…~else 5. 날짜, 시간 함수 : datetime, import의 의미 6. List-> 관련함수 append(), extend(), pop(), insert(), remove(), clear(), del 7. 반복문 -> for 변수 in 리스트   반복문 예제  input\_data = input("데이터를 입력하세요.\n").split()  #문1  for i in input\_data :  print(input\_data)  #문2  input\_number = int(input("숫자를 입력하세요.\n"))  if input\_number%2 == 0 :  total = 0  for i in range(input\_number+1) :  total += i  print("1부터 {} 까지의 합은 {}".format(input\_number, total))  else :  total = 1  for i in range(input\_number) :  total \*= i+1  print("1부터 {} 까지의 곱은 {}".format(input\_number, total)) |
| 오후 |  |