|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **클래스의 추가적인 구문 및 여러 개지 패키지** |
| 교육 일시 | 2021년 11월 05일 |
| 교육 장소 | 비대면 강의 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. Isinstance()함수는 어떤 클래스의 인스턴스인지 확인할 때 사용하는 함수이다. 2. 클래스 변수와 클래스 함수는 클래스 이름뒤에.(마침표)를 찍고 바로 사용할 수 있는 클래스가 갖고 있는 변수와 함수이다. 3. 상속은 어떤 클래스를 기반으로 그 속성과 기능을 물려받아 새로운 클래스를 만드는 것을 말한다. |
| 오후 | 1. 정제하면서 기술통계 분석 및 탐색적 분석을 통한 미래 예측이라 할 수 있다. 데이터 분석 과정으로 수집하고 2. 파이썬 구현 절차 3. 데이터 적재 4. 성과측정 : 훈련 데이터와 테스트 데이터 분리 5. 데이터 살펴보기 6. 머신러닝 모델 선택 7. 예측하기 8. 모델 평가하기 9. 파이썬 자료형으로 수치,불자,문자,컨테이너형이 있다. 10. Numpy 패키지 11. Pandas 패키지 |