|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **군집 알고리즘** |
| 교육 일시 | 2021.11.24 |
| 교육 장소 | 영우 글로벌 러닝 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 군집 알고리즘  -아이디어 군집이 될 아이디어의 평균에 흡사한 값은 그 군집에 속할 것이다.  -k-means 랜덤으로 클러스터를 생성 클러스터의 중심을 옮겨가며 이동한다.  군집의 개수를 정해져야 한다. |
| 오후 | DB SCAN  거리를 잡아서 군집을 나누는 방법으로 거리 안에 몇 개의 샘플이 있냐에 따라 군집인지 아닌지를 결정한다. 무척이나 강력하고 효율적인 방법이지만 군집의 개수도 스스로가 정하기 때문에 거리와 샘플의 개수를 잘 정해서 사용해야 한다. |