|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | AI 프로젝트 기반 S/W 전문가 양성과정 |
| 교육 일시 | 21.11.25 |
| 교육 장소 | 집 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. Feature extraction 2. Feature selection    1. 방법들    2. filter – 거의 필수적    3. wrapper    4. intrinsic / hybrid methods    5. embedded 3. Feature engineering 4. PCA – principal components analysis 5. LDA – linear discriminant analysis |
| 오후 | 1. 성능을 높이기 위한 작업 2. L2 규제 비용과 함수 과적합을 피하기 위해 제한을 걸어 두는 개념 L2는 2차 방정식이니까 제한이 0임 3. L1는 1차 방정식이라 직선임 x나 y에 만나면 0이 돼 버려서 feature가 사라짐 |