|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **AI 프로젝트 기반 S/W 전무가 양성과정 17일차** |
| 교육 일시 | 21년 11월 17일 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝평생교육원 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | Part4-시각화도구 복습날~~~ |
| 오후 | 이것만은 기억하자  :Figure 객체(그림이 그려지는 캔버스), Axes객체(하나의 플롯), Axis 객체(하나의 축)등으로 구성  plt.subplot(행,열,위치)를 통해 한 Figure내에 여러 Axes 를 표현할 수 있음  후기 : 내일은 전처리과정,, 머신러닝의 입문~~ |