* 교육 목적
  + RPA Framework을 이용하여 업무 자동화 개발을 할 수 있는 능력 배양
  + 개발된 application을 업무 환경에 맞도록 운영할 수 있는 능력 배양
* 대상
  + 개발 경험 및 개발 관련 교육 이수자
  + Python 교육 이수자
* 방법
  + 이론 및 실습
    - 대상 업무는 robocorp 내 sample에서 각 분야별 2개 선정, 1개는 교육, 1개는 실습용
    - 개발 환경으로서 Automation Studio, VS Code를 병행 이용
  + Robot Framework의 User Guide 구성 및 내용을 참조하여 확정
* 내용
  + 환경 설치 (
    - Anaconda 환경 설치
    - IDE (VS code) 및 extension 설치
    - Git 환경 구성 (*optional*)
    - IDE (PyCharm, *optional*) ~~및 Python 설치~~
    - Control Room 설치
  + Overview
    - 무엇, 구성 내용 등
    - Variable 등 RPA application 개발 시 필요한 정보 등등
  + Web Library
    - Web 일반
    - Library: Browser, Selenium, ~~Playwright~~
  + Excel Library
  + Control Room
  + Built-in Library
    - JSON 및 Collections Library
  + Python 연동
  + Email Library
  + PDF Library
  + File Management Library
  + Image Library
  + 기타
* 일정
  + (TBD)
* Robocorp에 요청
  + 교육 관련 material