강의 교재

https://drive.google.com/drive/folders/1zjTtqnGOAdbxMga7nWi8uLElBnnuUATa

강의 자료

https://mybox.naver.com/share/list?shareKey=qNiQyfILf0d0SVD5vQikmKl6T3DvuLwt53Ym0utoFjQD

- 김윤수 강사님

- 개발자

- 클라우드에 개발자

- 보안/품질 관리

- 책집필: ISMS, 모의 해킹/취약점, 보안 테스트

- 01086384839

- kchris000@gmail.com

! SW테스트와 품질\_ 김윤수

! 단위 테스트 - 인프라/QA 부서와의 협업 및 자동화

================1일차================

- 셀프 피드백

[TDD의 목적]

* 소프트웨어 개발(품질, 테스트)를 위해
* TDD, Test 자동화

[강의 수행]

* 파이썬 기반으로 테스트
* 파이Test
* 코드는 도구와 제품의 방향성에 따라 달라질 수 있다.
* 이미지 매칭 기반
* 스크립트를 통한 자동화

[TDD가 유용할 때]

* 요구사항이 급변할 때

[개발 고민 요소]

* 개발하고, 테스트한 그 코드가 서버에 어떻게 배포되었음을 보장하지?  
  🡺 기능단위를 도커로 묶어서 이미지 배포