**1. 최근 내역을 메인에 표시하게하기**

~~ㅡ일정 시간마다 재로딩하게~~

~~ㅡ엑셀에서 일정갯수만 긁어와서 표시하게 수정해야됨...~~

~~ㅡ재로딩 구문을 enumerate를 사용해서 코드 정리~~

~~(for i in range(len(timeLine.index)):~~

~~이 부분을 수정해야함 파이썬은 range(len(~~~~)): 방식을 권장안함~~

~~ㅡ메인화면에서 시간이 제일 길게나오는 것을 품목이 큼직하게 나오도록~~

**2. 검색하여 물건의 정보를 표시**

~~ㅡ새창을 띄워서 그곳에서 검색~~

~~ㅡ검색 구현~~

~~ㅡㅡ검색하는 대상을 구체화해서 분류가 가능하도록 (예: 123을 입력하면 바코드와 가격, 수량을 제외한 품목명만으로 검색가능하게 혹은 바코드를 입력하면 바코드만 검색하게)~~

~~ㅡㅡ일정 갯수의 숫자만 입력되는 경우에만 textChanged를 실행해서 바코드만 검색하도록~~

~~ㅡㅡ검색기능을 사용하려면 returnPressed를 통해서~~

~~ㅡㅡㅡ품목이 있는 줄만 검색하도록 col 옵션을 줘서 수정~~

~~ㅡㅡㅡ품목을 선택하면 자세히 보여주도록~~

~~ㅡㅡ검색창와 리스트 창 항목이 언제 지워지는지 정해서 수정해야함~~

\*\*\*

~~최근 내역 창과 검색창을 통합하기 - stacked widget을 사용~~

**3. 물건의 추가 / 수정**

~~ㅡ순서도 완성 1/24~~ O

~~ㅡUI 만들기 1/24 1/25~~ X ㅡ 시간내에 끝내지 못함

~~ㅡ구현 1/24 – 1/28~~ O ㅡ UI가 밀려서 늦춰졌지만 시간내에 완성

~~ㅡㅡ저장~~

~~ㅡㅡㅡ저장시 비어있는칸이 있으면 경고 띄움~~

~~ㅡㅡㅡ저장 구현~~

~~ㅡㅡㅡㅡ신규저장~~

~~ㅡㅡㅡㅡ업데이트~~

~~ㅡㅡ닫기~~

~~ㅡㅡㅡ닫기 할 때 저장을 안했다면 경고를 띄움~~

~~ㅡㅡ바코드 검색~~

**4. 물건의 입고 / 출고**

~~ㅡ순서도 완성~~

~~ㅡUI 만들기~~

~~ㅡ구현~~

~~ㅡㅡ작업 후에 최근 기록과 검색창 화면을 다시 로딩하는 과정을 추가해야함 (시그널을 사용)~~

**5. 경로설정 커스텀기능 추가**

**6. 파일 분리…**

**7. 코드 최적화**

깃플로우로 개발 분리

<http://www.terryburton.co.uk/barcodewriter/generator/>

바코드 생성기