# 검증코드 매뉴얼

#### [검증 목록]

- 시스템 코드 체크
  - : 코드 중 시스템 명을 붙이지 않은 경우
- 분류어X
  - : 단어 분할 목록중 분류어가 지정되지 않은 경우
- 한단어
  - : 단어 분할이 한단어인 경우
- FLAG\_여부X
  - : 영문컬럼명이 FLAG인 단어분할에 대해 "여부" 분류어로 분할하지 않은 경우
- EAI\_FLAG\_여부\_체크
  - : 영문컬럼명이 EAI FLAG 인 단어에 대해 "EAI연계여부"로 분할하지 않은 경우
- EAI\_FLAG\_여부\_체크
  - : 영문컬럼명이 EAI\_FLAG 인 단어에 대해 "EAI연계여부"로 분할하지 않은 경우
- 테이블컬럼중복
  - : 한 테이블내 컬럼 중복인 경우
- 영문컬럼기준 한글용어다름
  - : 영문명 컬럼 기준 단어분할한 한글용어가 다른 경우
- 한글용어기준\_영문용어다름
  - : 단어분할을 다르게하여, 한글용어가 같지만 영문용어가 다른경우 (복합어 분할관련)

#### [코드 사용법]

- \*\* 사전 요구사항: python 환경구축
- 1. 검증코드 파일을 다운로드 받고 압축을 푼다.
- 2. 'asset' 폴더 하위에 검증할 파일을 옮긴다.



#### \*\*\*\*\*주의사항\*\*\*\*\*

검증코드 프로그램이 필터가 적용된 엑셀을 읽을 경우 올바른 검증을 하지 못하므로, <mark>검증할 파일의 필터 해제 후</mark> asset 폴더로 옮긴다.

- 3. 터미널이나 코드편집기를 실행하여, 검증코드 폴더로 이동한다.
- 4. 새로운 가상환경 생성한다.
- On Windows

검증코드 매뉴얼 1

virtualenv venv
/venv/scripts/activate

#### On linux

python3 -m venv myvenv source myvenv/bin/activate

### 5. 검증코드 실행에 필요한 패키지 설치를 한다.

pip install -r requirements.txt

## 6. 검증코드 파일을 실행한다.

python 1st\_test.py