1. 아래사이트에서 csv자료를 다운받음

https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/CCBGA01/getItem?totalPages=4&limit=10&page=2&&openDataInfoSeq=11

2. 여러정보중 아래의 3개필드만 별도로 df를 구성함.

	舌六切		큰제품이미지	분류명
0	가스디알정50밀리그램(디메크로틴산마그네슘)	https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/	/cmn/itemImageDow	기타의소화기관용약
1	페라트라정2.5밀리그램(레트로졸)	https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/	/cmn/itemImageDow	항악성종양제
2	졸뎀속붕정(졸피뎀타르타르산염)	https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/	/cmn/itemImageDow	최면진정제
3	가스프렌정(모사프리드시트르산염이수화물)	https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/	/cmn/itemImageDow	기타의소화기관용약
4	바르탄정(발사르탄)	https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/	/cmn/itemImageDow	혈압강하제

- 3. 작업폴더 제작 → 과제1폴더 제작 → 분류명 중복제거한뒤 폴더제작
- 4. 이미지출력 → 샘플로 큰제품 이미지의 [0] 자료를 가져와서 화면에 출력해봄
- 5. 작업-> '큰제품이미지'필드의 url을 읽어서 './과제1/분류명/품목명 ' 으로 저장함 예) 큰제품이미지의 0번 url의 이미지를 읽어서 ./과제1/기타의소화기관용약/가스디알정50밀리그램(디메크로틴산마그네슘).jpg로 저장

