다음의 요구 사항대로 구현하고 모든 소스와 생성된 csv 파일을 제출합니다.

다음은 https://comic.naver.com/genre/bestChallenge.nhn 사이트의 콘텐츠 일부입니다.

박스로 표시된 내용을 추출하고 comicName, comicSummary, comicGrade 열명으로 DataFrame을 생성하여 navercomic.csv로 저장하고 소스는 동적수집연습문제2.ipynb로 저장합니다.

총 20 페이지를 크롤링하고 스크래핑합니다.

csv파일과 ipynb 파일을 본인이름\_동적수집2.zip으로 압출하여 제출

