네이버 크롤링 데이터

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 데이터 설명 | 네이버 지도에서 숙박시설 검색 후, 다음 정보를 크롤링한 데이터와  서울시 관광숙박업/숙박업 인허가 정보를 결합한 데이터  크롤링 항목 예시)  ('업소유형', '별점', '방문자 리뷰수', '블로그 리뷰수', '지하철역과의 거리',  '도보시간', '구비시설', '네이버 이런점이 좋아요 총합',  '네이버 이런점이 좋아요 {항목:좋아요수}') | |
| 데이터 출처 | 네이버 지도: https://map.naver.com/v5  서울열린데이터 광장   * <https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-16043/S/1/datasetView.do> * <https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-16044/S/1/datasetView.do> * https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-21232/S/1/datasetView.do | |
| 담당자 명 | 김만기 | |
| 결합 데이터 | 1. 서울시 관광숙박업 인허가 정보    1. 차원: 610 X 61 (빈셀 포함)    2. 속성: 사업장명, 지번주소, 좌표정보등 61개   자세한 내용은 “서울시 관광숙박업 인허가 메타정보.csv” 파일 참조 | |
| 1. 서울시 숙박업 인허가 정보    1. 차원: 6664 X 47 (빈셀 포함)    2. 속성: 사업장명, 지번주소, 좌표정보등 47개   자세한 내용은 “서울시 숙박업 인허가 메타정보.csv” 파일 참조 | |
| 1. 카카오 API 위경도 정보    1. 1,2번 파일의 지점 주소로부터 위경도 정보 산출 | |
| 1. 서울시 역사마스터 정보    1. 서울 765개 지하철 역 이름 및 위경도 정보 | |
| 출력 파일 | 1. 서울시 관광숙박업 리스트 크롤링(test\_small\_out\_v1.csv)    1. 차원: 610 X 27 (빈셀 포함)    2. 속성:       1. 사업장명       2. 업소유형       3. 관광숙박업상세명       4. 건물용도명       5. 지번주소       6. 도로명주소       7. 위도       8. 경도       9. 별점       10. 방문자 리뷰수       11. 블로그 리뷰수       12. 지하철역과의 거리       13. 도보시간       14. 객실수       15. 시설면적       16. 시설규모       17. 구비시설       18. 네이버 이런점이 좋아요 총합       19. 네이버 이런점이 좋아요 {항목:좋아요수}       20. 데이터갱신일자       21. 인허가일자       22. 인허가취소일자       23. 영업상태코드       24. 폐업일자       25. 휴업시작일자       26. 휴업종료일자       27. 재개업일자 | 1. 서울시 숙박업 리스트 크롤링.csv((test\_large\_out\_v1.csv)    1. 차원: 2000 X 26 (빈셀 포함)    2. 속성:       1. 사업장명       2. 업소유형       3. 업태구분명       4. 지번주소       5. 도로명주소       6. 위도       7. 경도       8. 별점       9. 방문자 리뷰수       10. 블로그 리뷰수       11. 지하철역과의 거리       12. 도보시간       13. 한실수       14. 양실수       15. 욕실수       16. 구비시설       17. 네이버 이런점이 좋아요 총합       18. 네이버 이런점이 좋아요 {항목:좋아요수}       19. 데이터갱신일자       20. 인허가일자       21. 인허가취소일자       22. 영업상태코드       23. 폐업일자       24. 휴업시작일자       25. 휴업종료일자       26. 재개업일자 |