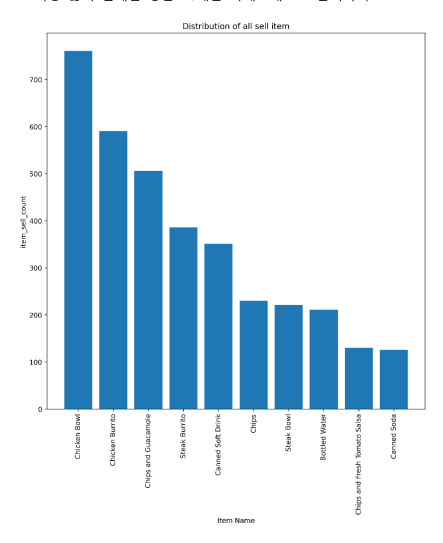
1. chipotle.tsv 파일을 읽고 item 별 판매 갯수 시각화하기.

가장 많이 판매한 상품 10개만 막대그래프로 출력하기



2. chipotle.tsv 파일을 읽고

Chicken Bowl을 2개 이상 주문한 주문 횟수 구하기

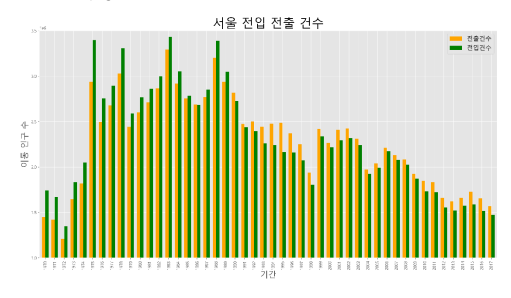
주문번호 Chicken Bowl 주문수량

2
3
1

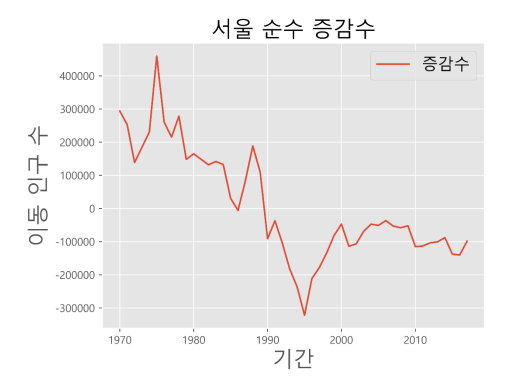
주문횟수: 2 1,2,번주문만 횟수

시도별 전출입 인구수.xlsx 파일을 읽고, 분석하여 결과를 제출하기

3. 년도별 서울의 전입과 전출 정보를 막대그래프로 작성하여 2024ems1.png 파일로 그래프 저장하기



- 4. 년도별 서울의 전입과 전출 정보이용하여 순수증감인원수를
- # 선그래프로 작성하여 2024ems2.png 그래프 저장하기



5. http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term-rss3.jsp 의 내용을 . 인터넷을 통해 데이터를 수신하고 다음 결과형태로 출력하시오 결과와 다른 정보로 출력됨.

[결과]

- + 흐림
- |- 서울
- . |- 인천
- . |- 수원
- . |- 파주
- . |- 이천
- |- 평택
- . |- 대전
- . |- 세종
- . |- 홍성
- . |- 청주
- . |- 충주
- |- 영동

seoul.csv를 이용하여 다음 문제를 구현하시오
1. pandas를 이용하여 파일을 읽는 코드를 작성하시오
2. 컬럼 명을 평균기온(°C) -> 평균기온, 최저기온(°C)->최저기온, 최고기온(°C)->최고기온으로 컬럼명을 변경하는 코드를 작성하시오
m
3. 지점 컬럼을 삭제하는 코드를 작성하기
m
4. 2000년 이후 서울이 가장 더웠던 날과 온도를 출력하는 코드를 작성하기
[결과]
날짜 2018-08-01
평균기온 33.6
최저기온 27.8
최고기온 39.6
Name: 6787, dtype: object
III.

111
5. 최고기온과 최저기온의 차를 저장하는 일교차 컬럼을 생성하고, 일교차가 가장 큰날짜를 출력
하는 코드를 작성하시오
[결과]
일교차가 가장 큰 날짜: 2015-04-18 ,일교차: 18.5
6. 평균기온,최저기온,최고기온의 평균값을 구하는 코드를 작성하시오
[결과]
평균기온 12.885965
최저기온 8.996880
최고기온 17.438657
dtype: float64
THI
7. 월별 평균 일교차를 구하는 코드를 작성하시오. 월컬럼을 생성하기

[결과]

- 01 7.590762
- 02 8.370096
- 03 9.242082
- 04 9.800000
- 05 10.062757
- 06 8.877879
- 07 6.587558
- 08 6.954992
- 09 8.345397
- 10 9.507231
- 11 8.272540
- 12 7.580031

Name: 일교차, dtype: float64

111