

AI 노코드 기반 데이터 분석

2024403021 박찬민

목차

- 데이터 소개
- 데이터 시각화
- 데이터 분석
- 결과 해석
- 인사이트 제시

데이터 소개

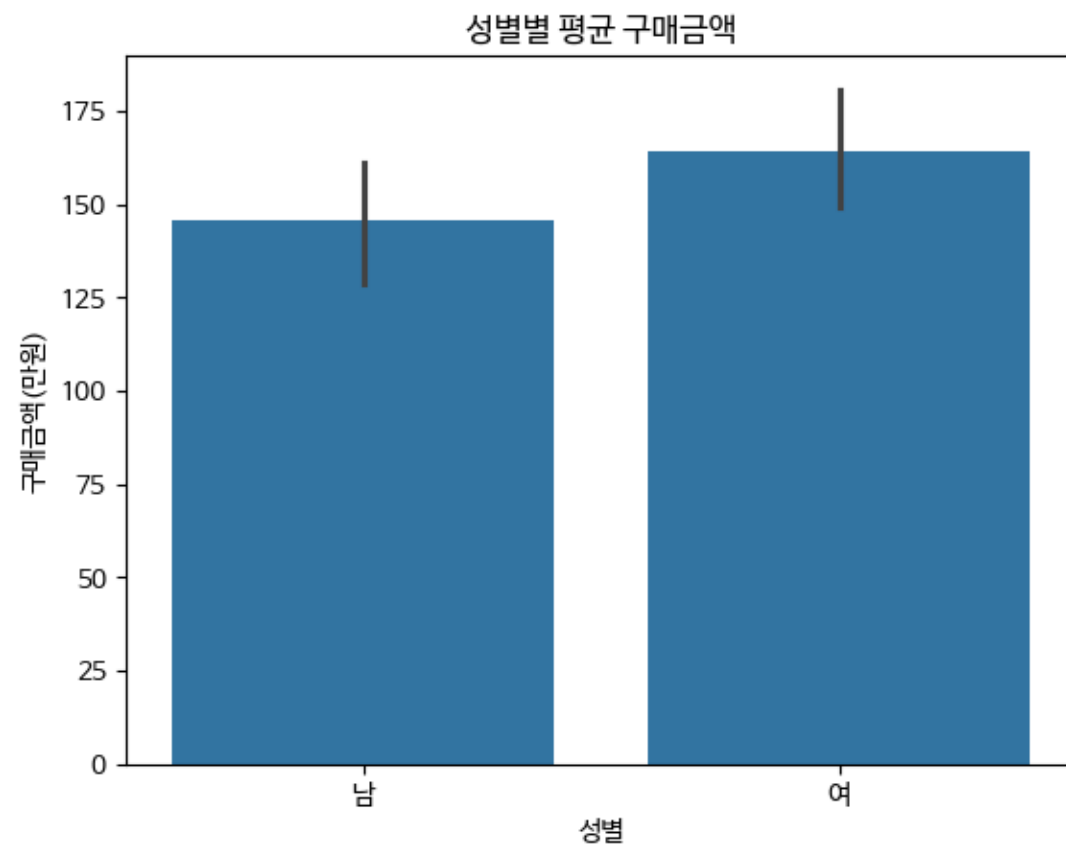
- 데이터 목록: 이름, 성별, 나이, 구매금액, 가입연도, 회원등급 총 6개 항목
- 남녀 각각 100명
- 회원등급 별 평균 구입금액 오른쪽 이미지에서 확인가능
- 최소 나이, 평균 나이, 최대 나이 각각 20, 41.61, 60

```
[ ] df.columns
↗ Index(['이름', '성별', '나이', '구매금액(만원)', '가입연도', '회원등급'],
[ ] df['성별'].value_counts()
↗
count
성별
남      100
여      100
dtype: int64

[ ] df.groupby('회원등급')['구매금액(만원)'].mean()
↗
구매금액(만원)
회원등급
VIP      197.113475
일반     54.745763
dtype: float64

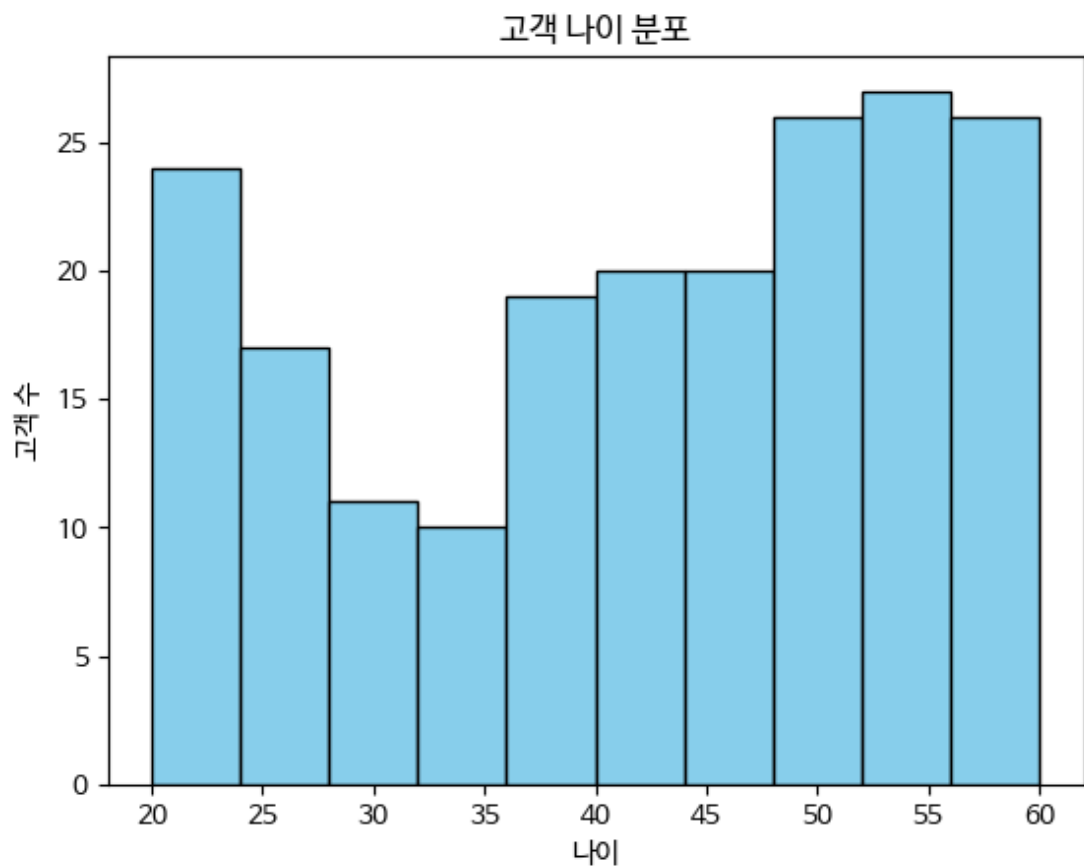
[ ] df['나이'].describe()[['mean', 'min', 'max']]
↗
나이
mean    41.61
min     20.00
max     60.00
```

데이터 시각화-1

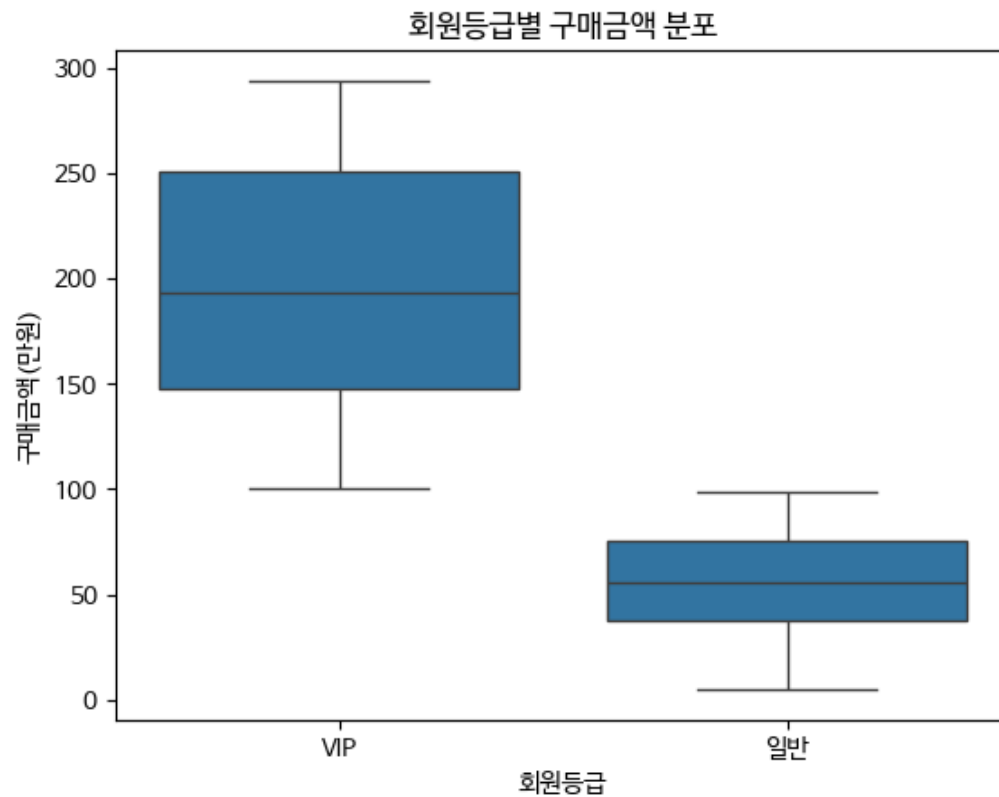


데이터 시각화-2

• 2. 고객 나이 분포



• 3. 회원별 구매등급 분포



데이터 시각화-3(그래프 설명)

- 1. 성별 구매 금액
 - 파란색 블록은 평균 금액을 나타낸다.
 - 검정색 선은 신뢰구간을 나타냄.
- 3. 회원등급별 구매 금액
 - 파란색 블록은 중간 50%(평균 아님) 값을 나타냄.
 - 아래 경계: Q1 (25% 지점)
 - 위 경계: Q3 (75% 지점)
 - 즉, 이 블록 안에 전체 고객 중 중간 절반이 위치한다
 - 가운데 가로로 된 굵은 검정색 선은 중앙값을 나타냄.

데이터 분석-1

- 나이와 구매금액 상관계수:

나이 구매금액(만원)

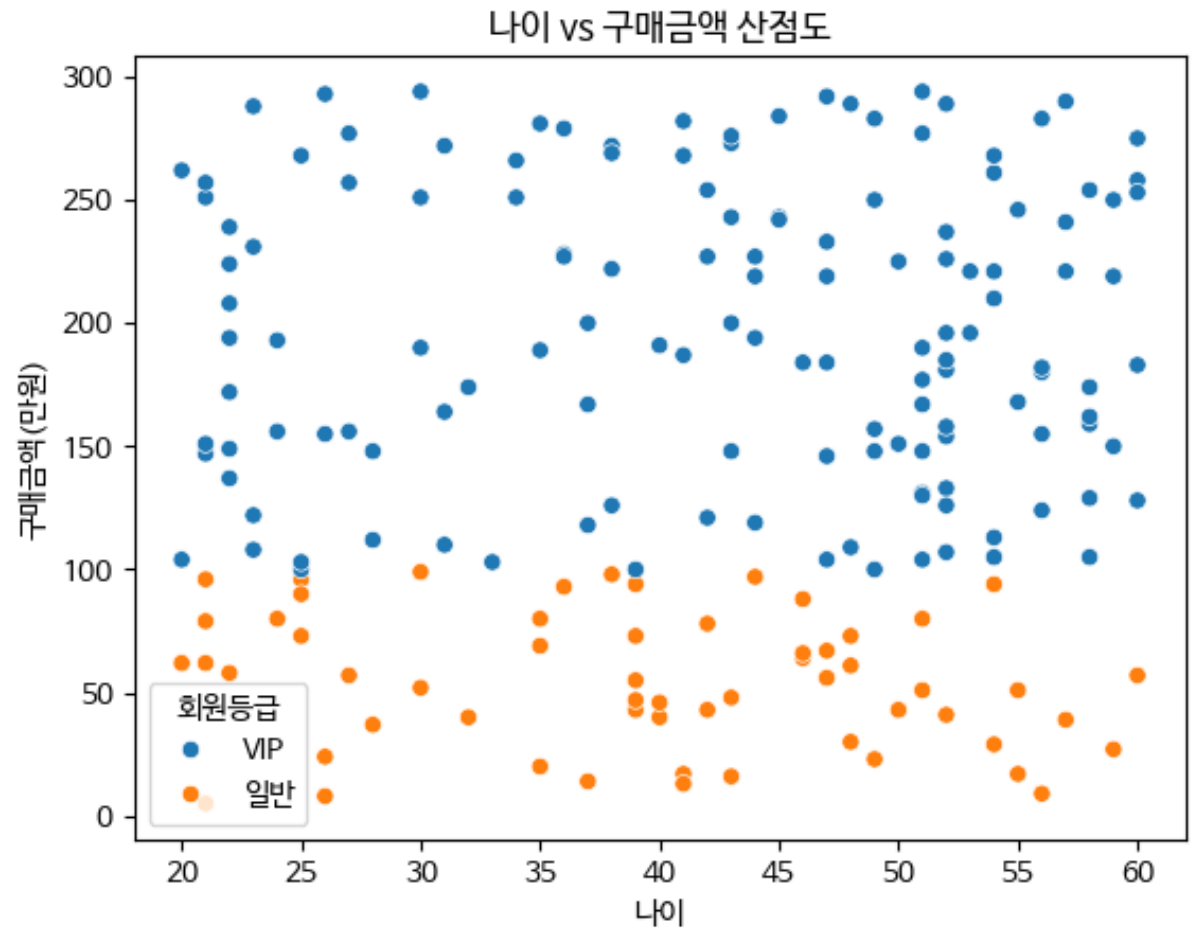
나이 1.000000 0.082778

구매금액(만원) 0.082778 1.000000

-> 고객 수가 많아진다면 유의미한 결과(나이-구매금액 상관계수 8%)지만, 고객 수가 적다면 무의미한 결과

데이터 분석-2

- 45세 이후로 고객 수 더 몰려있는 걸 볼 수 있으나, 45세 이전과 배수로 차이나진 않음
- vip와 일반 고객의 구매 차이는 확연히 크게 나는 것을 볼 수 있다.



결과 해석

- 성별, 나이에선 통계적으로 유의미한 차이를 보임. 그러나 현실에선 표본 수가 더 많아야 실질적으로 의미가 생김.
- 회원 등급에선 구매금액이 확연히 큰 차이를 보임

인사이트 제시-1

1. 25세~35세 공략:

- 본 나이대 회원수가 제일 적다는 것은, 끌고 올 잠재적 고객이 많이 남았다는 뜻
- 그들이 40대 이후 자산이 가장 많을 시기에 돈을 쓸 미래의 (10~20년 뒤) 50대 고객

-> mz세대의 취향을 저격하는 상품이나 마케팅으로 고객층을 확보

인사이트 제시-2

2. vip층 확보:

- vip는 평균적으로 일반등급보다 2-3배의 구매 금액
 - 일반등급이 vip등급으로 넘어오는 진입장벽을 낮추고, vip등급의 혜택을 늘려 vip층을 확보
- > vip 가입 시 쿠폰 즉시 지급 및 vip 마일리지 지급을 늘리는 방식으로 진행