

EDA 제출 예시 및 평가기준 (초안)

1. 결과 요약표 예시

> ****처리 전 기준값 (raw_dirty.csv)****: 행 수 8,803 / 결측 셀 1,578 / 타깃 평균 230.7 / 중앙값 223.0 / IQR 147.0

항목	처리 전	결측 처리 후(drop)	결측 처리 후(group_median)
총 행 수	8,803	?	?
결측 셀 수	1,578	0	0
타깃 평균	230.7	?	?
타깃 중앙값	223.0	?	?
타깃 IQR	147.0	?	?

위 "?" 값은 학습자가 직접 계산합니다. 처리 방법에 따라 결과가 달라지며, 그 차이를 설명하는 것이 과제의 핵심입니다.

****주의****: drop 전략 적용 시 손실률이 예상보다 클 수 있습니다(약 16.6%). 반드시 손실 행 수와 비율을 보고하세요.

1-b. 분포 진단 표 (필수)

지표	값
Skewness	?
Kurtosis	?
Shapiro-Wilk p	?
판정	정규 / 비정규

1-c. 가설 검정 결과 표 (필수 — Q4, Q6)

비교	검정 방법	p-value	Cohen's d	해석
처리 전 vs group_median	?	?	?	?
이상치 처리 전 vs cap	?	?	?	?

> Cohen's d 해석: $|d| < 0.2$ 무시, $0.2 \sim 0.5$ 소, $0.5 \sim 0.8$ 중, ≥ 0.8 대

2. 필수 시각화 목록

1. 타깃 히스토그램 + Q-Q plot (분포 진단)
2. 결측 비율 막대그래프
3. 결측 패턴 히트맵
4. 타깃 히스토그램(전/후)
5. 타깃 박스플롯(전/후)
6. 시간대별 수요 라인차트(전/후)
7. 기상 변수 vs 수요 산점도 또는 상관 히트맵 (p-value 표기)

3. 캡션 문장 예시

> 아래 수치는 예시입니다. 실제 분석 결과에 맞는 수치를 사용하세요.

1. 결측치 단순 제거 후 표본이 약 16.6% 감소했고 피크가 완만해졌다.
2. 원저라이징 적용 후 IQR이 약 N% 감소했다.
3. 처리 전/후 분포 차이는 통계적으로 유의하지 않았으며(Mann-Whitney U, $p > 0.05$) 효과 크기도 무시할 수준이었다(Cohen's $d \approx 0$).
4. 기온과 수요의 상관($r=0.60$, $p < 0.001$)은 처리 전/후 모두 유의하며, 처리 후 안정화되었다.

4. 채점 기준 (총 100점)

4.1 데이터 진단/전처리 설계 (25점)

- 진단 완전성, 처리 전략 근거, 재현 가능성, 분포 진단(skewness/Q-Q/정규성 검정) 포함 여부

4.2 결측치/이상치 처리 실행 + 통계적 검증 (25점)

- 최소 2개 전략 비교, 전/후 정량 보고, 가설 검정(p-value) + 효과 크기(Cohen's d) 보고

4.3 시각화 품질 (20점)

- 질문 대응성, 축/단위 일관성, 비교 명확성

4.4 해석/스토리텔링 (20점)

- 사실-근거-제안 구조로 인사이트 제시

4.5 문서화/재현성 (10점)

- 실행 순서와 산출물 설명의 명확성

5. 감점 기준

- 전/후 그래프 축 불일치: -3점
- 핵심 지표 누락: -5점

- 근거 없는 임계값 사용: -3점
- 도메인 규칙 위반 점검 미수행: -3점
- 정규성 검정 없이 모수 검정(t-test) 사용: -2점
- 전/후 비교에서 가설 검정 또는 효과 크기 누락: -3점
- 상관계수 보고 시 p-value 미표기: -2점