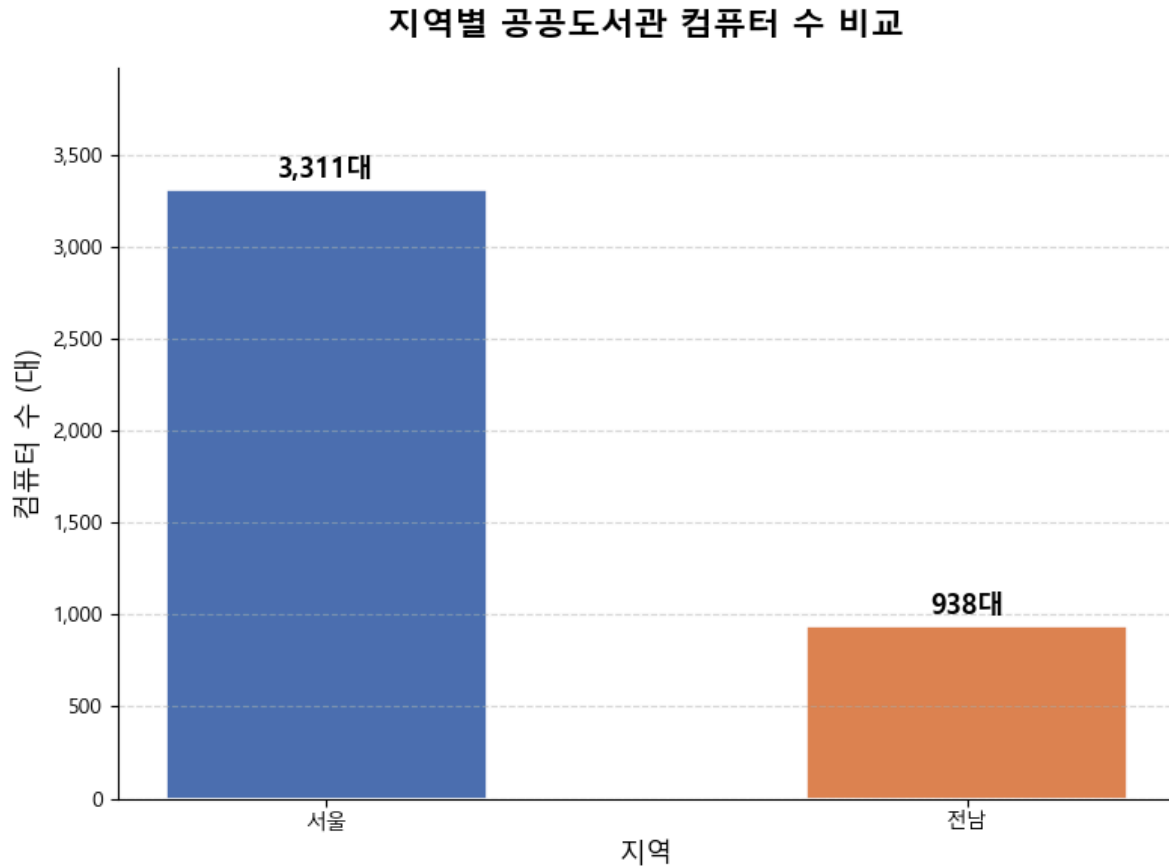


1단계: 총량 중심 1차 분석 진행 <컴퓨터 수>

1) 막대 그래프



- 사용 csv 파일:  공공도서관_컴퓨터수 (출처: 국가도서관통계시스템, 2024년 통계결과표)

- 프롬프트: “이 csv파일을 가지고 서울과 전남의 컴퓨터 수를 비교하는 막대 그래프를 만드는 파이썬 코드를 짜줘.” (Claude Sonnet 4.6 / 무료버전 / 2026-05-16)

→ [파이썬 코드](#)

2) 지역별 비교표(table)

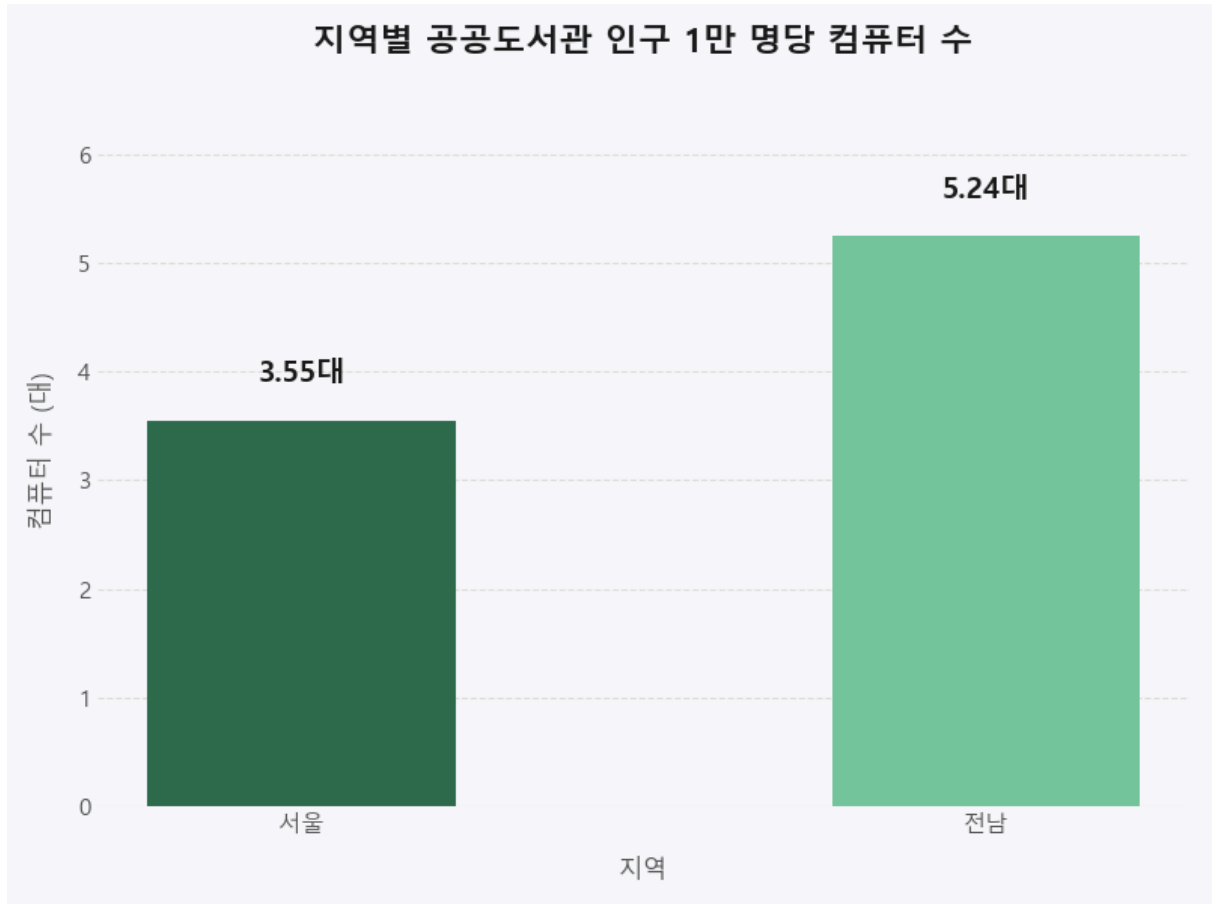
지역	컴퓨터 수 (대)
서울	3,311
전남	938

- 프롬프트: “이 csv파일을 가지고 서울과 전남의 컴퓨터 수를 비교하는 표(table)를 만드는 파이썬 코드를 짜줘.” (Claude Sonnet 4.6 / 무료버전 / 2026-05-16)

[→ 파이썬 코드](#)

2단계: 인구 대비 지표 분석 <컴퓨터 수>

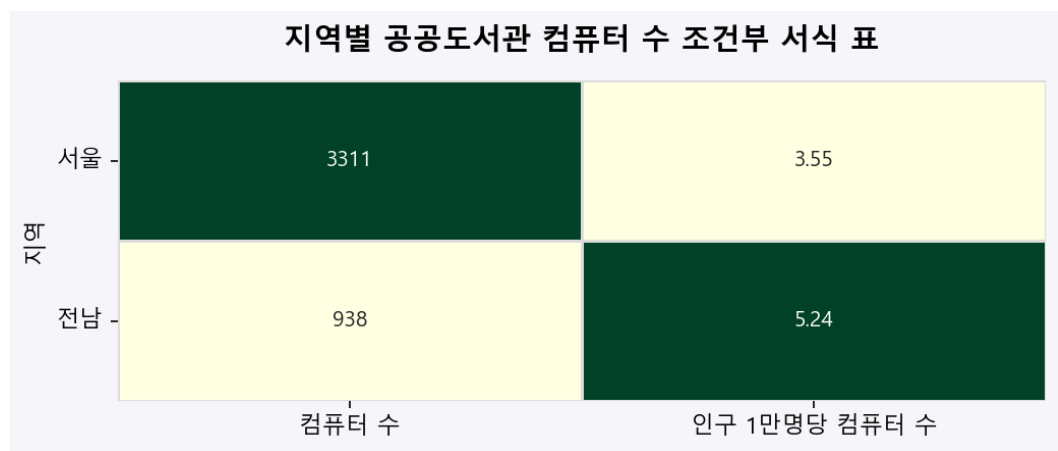
1) 막대 그래프



- 사용 csv 파일: [📄 공공도서관_컴퓨터수](#) (출처: 국가도서관통계시스템, 2024년 통계결과표 / KOSIS, 행정안전부, 「주민등록인구현황」)
- 프롬프트: “이 CSV 파일을 활용해서 인구 1만 명당 컴퓨터 수를 계산하고, 인구 1만 명당 컴퓨터 수를 막대그래프로 시각화하는 파이썬 코드를 만들어줘”
(Claude Sonnet 4.6 / 무료버전 / 2026-05-16)

→ [파이썬 코드](#)

2) 조건부 서식 표



- 사용 csv 파일: [공공도서관_컴퓨터수](#) (출처: 국가도서관통계시스템, 2024년 통계결과표 / KOSIS, 행정안전부, 「주민등록인구현황」)
- 프롬프트: “이 CSV 파일을 활용해서 인구 1만 명당 컴퓨터 수를 조건부 서식 표(히트맵)로 시각화하는 파이썬 코드를 만들어줘. SEABORN을 설치하는 코드도 포함해줘.”
(Claude Sonnet 4.6 / 무료버전 / 2026-05-16)
→ [파이썬 코드](#)

- 사용 도구

구분	도구
AI 어시스턴트	Claude Sonnet 4.6
프로그래밍 언어	Python 3.13
데이터 처리	pandas
시각화	matplotlib, seaborn
실행 환경	IDLE
데이터 형식	CSV

- 인사이트

이번 분석을 통해 가장 크게 느낀 점은 데이터는 어떤 기준으로 보느냐에 따라 전혀 다른 결론이 나올 수 있다는 것이다. 처음 총량만 봤을 때는 서울(3,311대)이 전남(938대)보다 압도적으로 많아 서울의 도서관 디지털 환경이 훨씬 나을 것이라 생각했다. 그런데 인구 1만 명당 컴퓨터 수로 기준을 바꾸자 오히려 전남(5.24대)이 서울(3.55대)을 앞지르는 반전이 나타났다. 총량 중심의 단순 비교가 얼마나 오해를 불러일으킬 수 있는지 직접 확인한 순간이었다. 앞으로 데이터를 볼 때 숫자의 크기보다 그 숫자가 담고 있는 맥락, 즉 인구나 면적 같은 기준값을 함께 고려하는 습관이 중요하다는 것을 이번 분석을 통해 배웠다.