고려해야할 것:

1. 로그변환 O

2. 로버스트 스케일링 O

3. nb, cctv, light 연속형 변환

4. 군집분석 방법 k-means/k-median

1번째 군집분석 모델:

조건 – 연속형 변환, k-means, 로그변환, robust scaling

텍스트, 라인, 그래프, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 텍스트, 스크린샷, 도표, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 화이트, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 폰트, 화이트, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 텍스트, 폰트, 화이트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

2.연속형이 아닌 범주형일 경우

텍스트, 라인, 그래프, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 텍스트, 스크린샷, 도표, 그래프이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 화이트, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 텍스트, 폰트, 화이트, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 텍스트, 폰트, 화이트, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명