

# 1일차 과제 답안

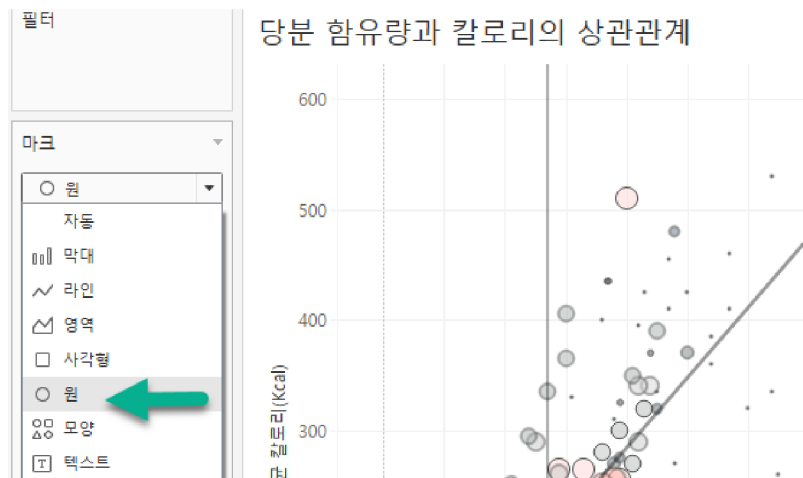
안녕하세요. DAY1 과제를 완료해주셔서 감사합니다.

아래 워크북을 다운로드 받으셔서 답안을 확인해주세요.

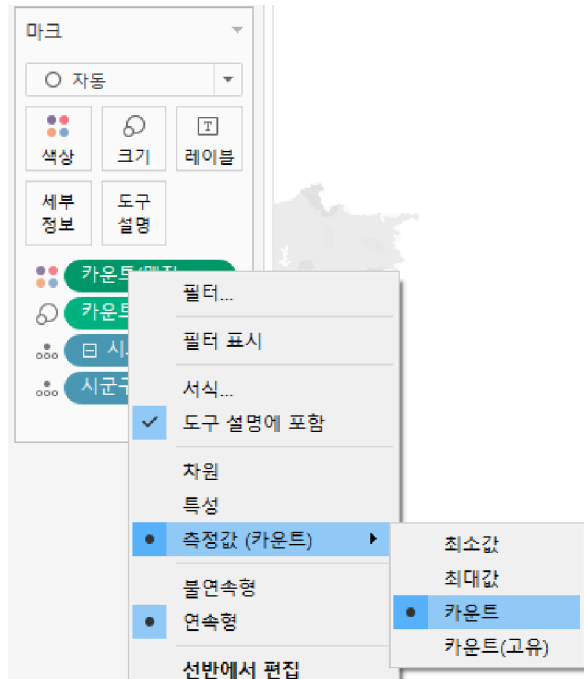
[DAY1 워크북 다운로드](#) [0000\\_000000\\_v2020.1.twbx](#)

[과제 피드백]

1. 2번 당분 함유량과 칼로리의 상관관계에서 분산형 차트를 표현하실 때, 마크가 자동으로 “도형”이 선택되면서 색상과 테두리를 원하는대로 선택하지 못하는 경우가 많으셨던 것 같아요. 마크의 모양을 “원”으로 나타내시면 아래처럼 시각화를 표현하실 수 있고, 분산형 차트의 가독성을 높일 수 있습니다.



2. 마크의 색상을 표현하실 때의 그 기준을 확인해주세요! 과제 3번 시군구별 스타벅스 매장 수에서 맵의 마크 색상을 표시하실 때 매장코드를 카운트로 집계하셔야 저희가 원했던 결과를 볼 수 있습니다! 추가적으로, 색상에서 불투명도를 조정하고 테두리를 사용하는 이유는 마크 카드가 겹쳐졌을 때, 마크가 겹쳐 있다는 것을 명확하게 알아보기 위해 사용합니다.



3. 추가도전과제 2번의 경우, 측정값에 있는 **경도(Long)**, **위도(Lat)** 필드를 이용하셔야 과제를 해결할 수 있습니다. 이 2개의 필드가 매장의 정확한 위치를 위경도 값으로 나타냅니다.
- 측정값에 있는 **경도(생성됨)**과 **위도(생성됨)**은 시도, 시군구의 지리적 역할을 부여하면 태블로에서 자동으로 생성해 주는 시도, 시군구의 위경도 값입니다. 매장의 정확한 위치가 아니라 매장이 속한 주소지 시도나 시군구의 중심점 정도로 생각하시면 됩니다.