5일차 과제

[Day5]

태블로에서는 기본적인 지리 정보 시각화 뿐만 아니라, 사용자 지정 이미지 위에 위치 정보를 사용하여 시각화하거나, 함수를 사용하여 이동 경로를 표현하는 것도 가능합니다. 다양한 지리 정보를 활용한 시각화 방법을 실습해 봅시다.

아래 워크북과 이미지를 다운로드 받으세요. (최신 버전 다운로드를 권장합니다.) V2020.1 이상 : ❷ DAY5 공간 분석_Start.twbx , ❷ subway.jpg

V2018.1: @ DAY5 [[[[]]] [[]] Start_v2018.1.twbx

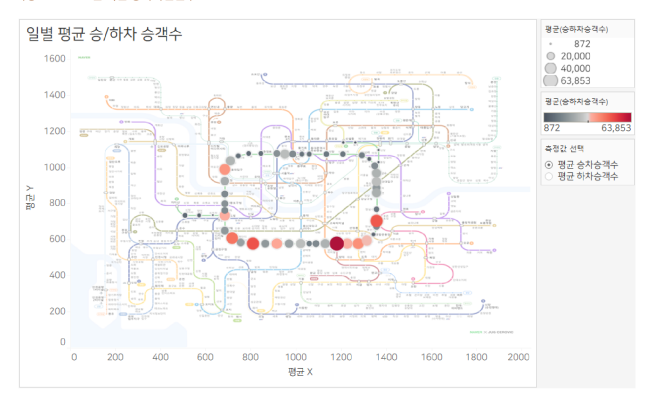
DAY5 과제 안내

♣1. 배경 이미지를 이용한 Custom Map 사용하기 ♣2. 공간 테이블 계산을 이용한 맵 활용

1. 배경 이미지를 이용한 Custom Map 사용하기

내가 타는 지하철역이 제일 붐비는 것 같은 느낌은 기분탓일까요? 수도권 지하철 노선도 위에 일 별 평균 승/하차 승객수를 표현해 봅시다!

사용 Data - 2호선 역별 승하자인원수



[시각화를 위한 HINT]

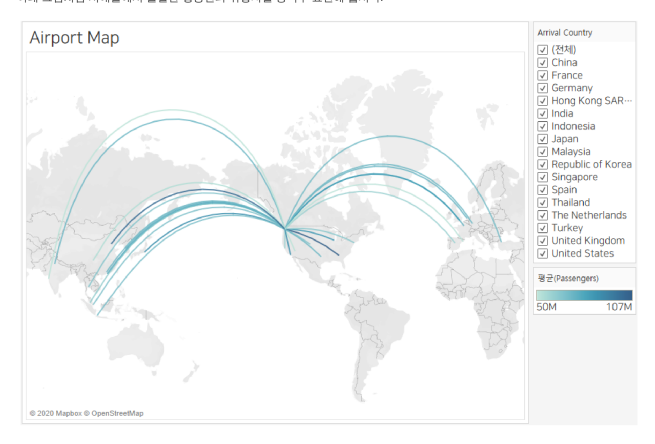
- 1. 지하철 배경 맵 이미지는 "subway.jpg"를 이용하세요. 이미지 크기 : 가로(x) 2040, 세로(y) 1654
- 2. 파라미터 변경에 따라 '평균 승차승객수'를, '평균 하차승객수'를 조회해 볼 수 있도록 지하철 노선도 위에 평균 승하차승객수를 색상과 크기로 표현해봅시다. Day3 과제를 떠올려 보세요 :

❖1. 매개 변수를 사용하여 측정값 변경하기1 & 마크 색상 표현하기: ▶3일차 과제

2. 공간 테이블 계산을 이용한 맵 활용

시애틀 사람들은 주로 어느 나라로 여행을 많이 갈까요? 비행기를 타면 모니터에서 나오는 근사한 이동경로는 어떻게 시각화 할 수 있을까요?

아래 그림처럼 시애틀에서 출발한 항공편의 취항지별 승객수 표현해 봅시다.



[시각화를 위한 HINT]

이번 실습에서는 "MAKEPOINT"와 "MAKELINE" 두 개의 함수를 사용합니다.

1. 도착지의 위치를 점으로 나타내려면 어떻게 할까요?

MAKEPOINT 함수로 "Arrival" 이라는 제목의 계산식을 만들어 주세요.

Arrival 도착지 위치에 대한 위도 값 (Latitude (Arrival))과 경도 (Longitude (Arrival) 값을 이용해서 도착지의 위치를 점으로

나타내는 계산식을 만들 수 있겠죠?



2. 출발지의 위치를 점으로 나타내려면 어떻게 할까요?

MAKEPOINT 함수로 "Departure" 이라는 제목의 계산식을 만들어 주세요.

Departure 출발지 위치에 대한 위도 값 (Latitude (Departure))과 경도 값 (Longitude (Departure)) 값을 이용해서 출발지의 위치를 점으로 나타내는 계산식을 만들어 주세요.



3. 위에서 만든 "Arrival"과 "Departure"를 경로로 이으려면 어떻게 할까요?
"Arrival"과 "Departure"필드를 이용해서 MAKELINE 함수로 "Flight Path"라는 제목의 계산식을 만들어 주세요.



- 4. "Flight Path"를 더블 클릭해보세요. 어떤 모습이 나오나요?
- 5. 각 Flight Path별 평균 Passenger 수를 색상으로 표현해 봅시다. 어떤 색상 구분이 나오나요? 원하는 모습인가요? 태블로가 현재 Passenger 수를 어떤 기준으로 집계하고 있나요? 마우스를 라인 위로 가져다 대보세요. "Arriving airport" 필드를 활용하여 Passenger 수가 집계되는 기준을 지정해 줍시다. (1번 과제에서 "역명"을 기준으로 승하차승객수를 집계하기 위해 역명을 어디에 위치 시켰었는지 생각해 보아요.)

[추가 자료]

아래 웹사이트를 통해 이미지에 대한 X, Y좌표나 경로, 영역에 대한 데이터를 만드실 수 있습니다. http://drawingtool.powertoolsfortableau.com/