저층 바람 시어 경보

선도

먼저, 저층바람시어_인천공항 csv파일을 시각화한 것입니다.

가로 세로가 어떤 의미인지 파악하지 못해서 해석에 실패 했습니다.

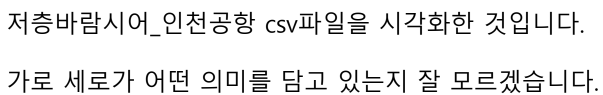
저층 바람 시어 경보

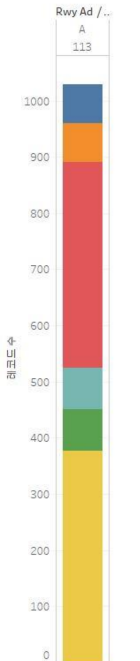


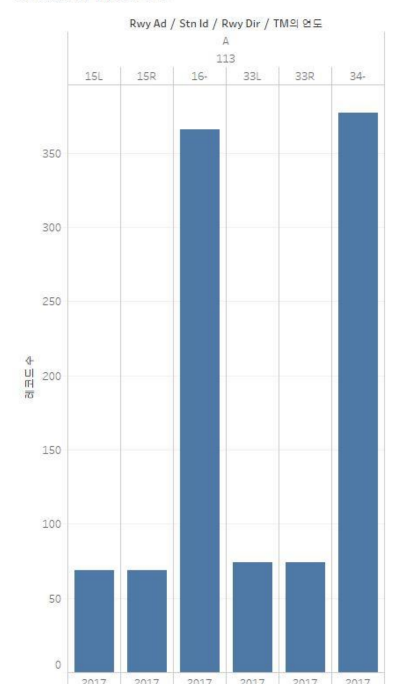
TM의 연도

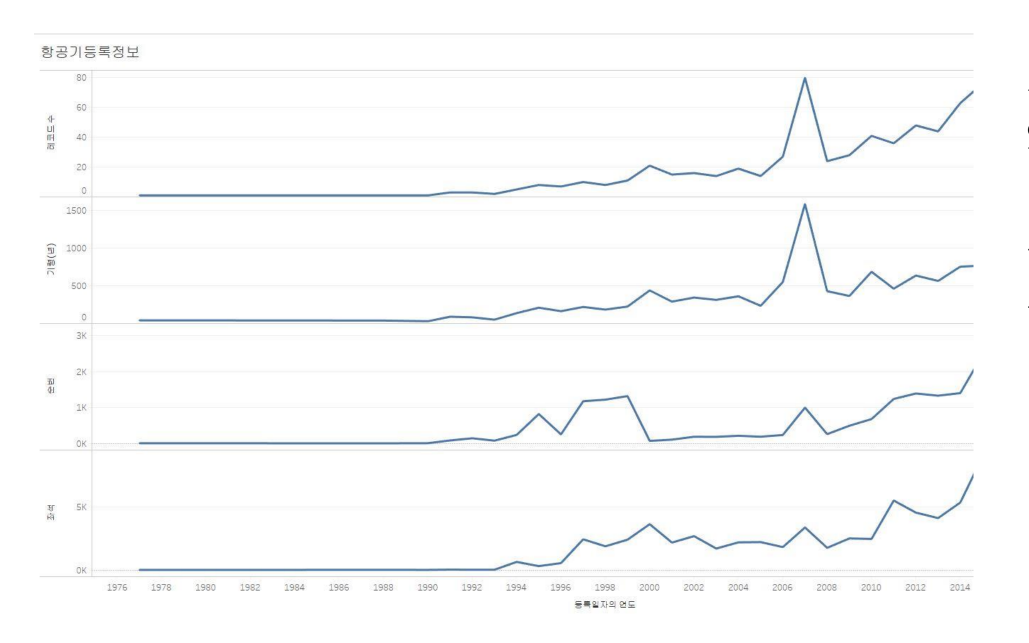
저층 바람 시어 경보

저층 바람 시어 경보



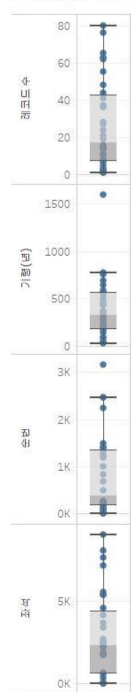






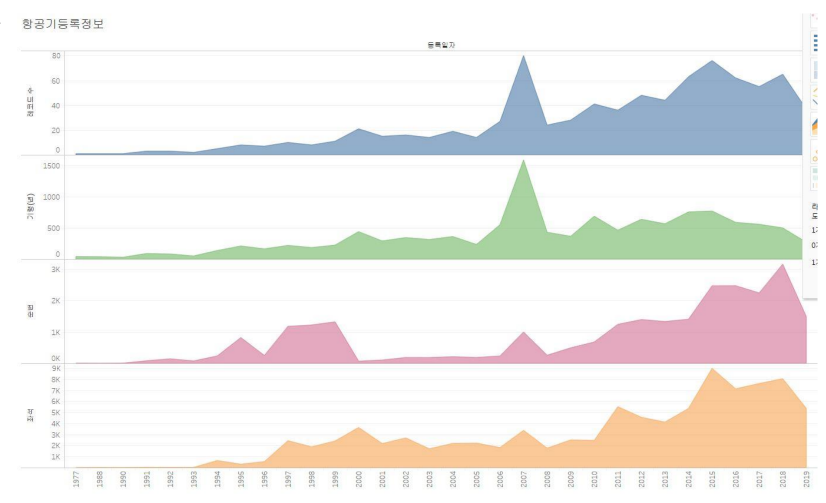
항공기등록정보 csv 파일을 시각화 한 것입니다.

년도에 따라 그래 프를 시각화했더 니, 한 눈에 들어 오게 시각화가 되 었습니다.

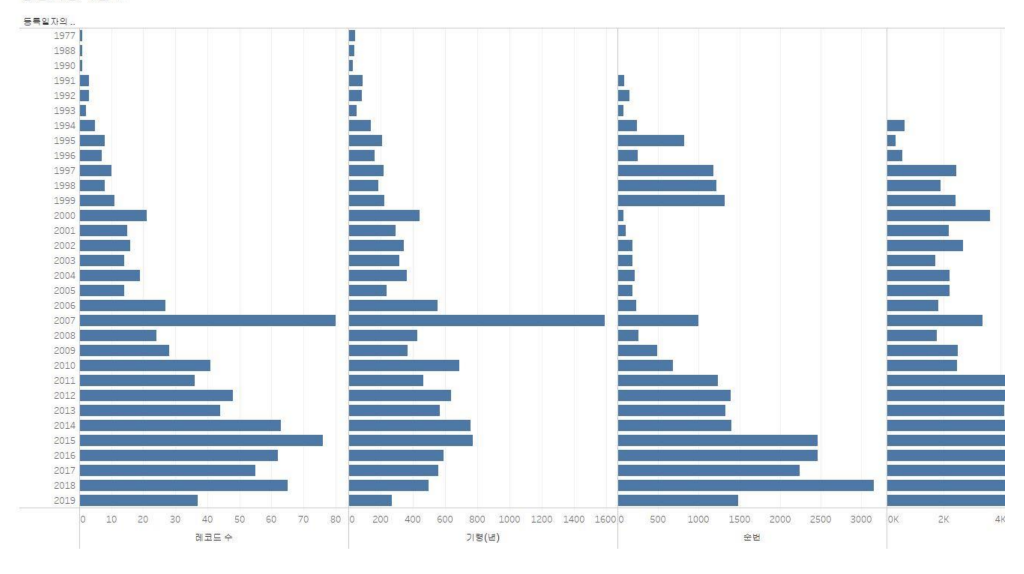


왼쪽에 보이는 것은 너무 이상치가 많아서 적절하지 않은 시각화 라고 생각합니다.

오른쪽에 보이는 것은 그나마 시각화가 잘 된 것 같습니다.



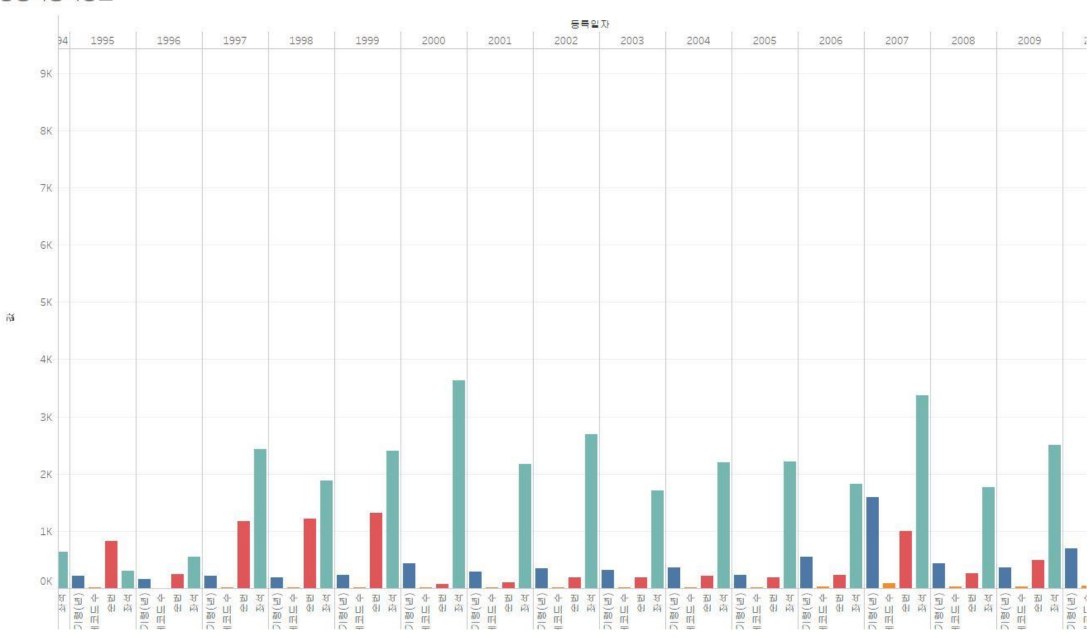
항공기등록정보



항공기등록정 보 csv 파일입 니다.

가로막대로 나타낸 것입 니다. 년도 별 로 되었는데 사실 잘 모르 겠습니다.

항공기등록정보

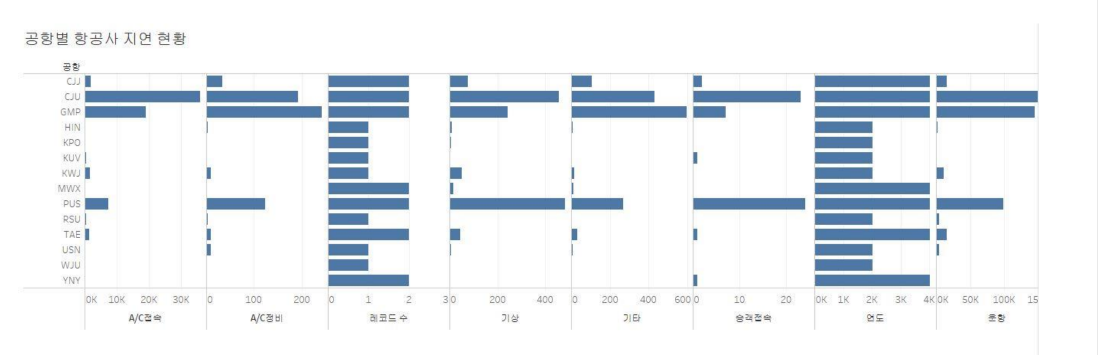




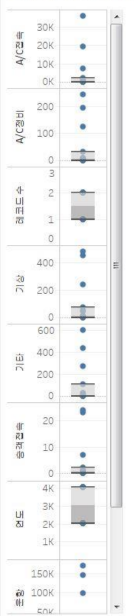


공항별 항공사 지연현황 csv파일을 시각화 한 것 입니다.

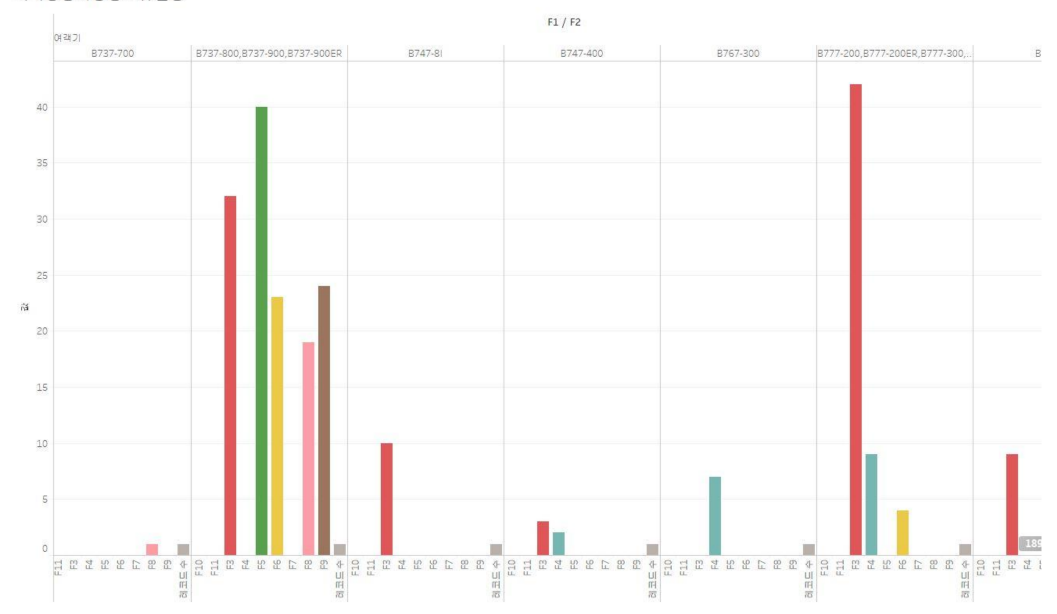
약자로 표현된 공항 별로 시각화를 했는데 오른쪽에 있는 상자수염 시각화는 이상치가 너무 많아서 실패한것 같습니다.



공항별 항공사 지연 현황



국적항공사항공보유현황



국적항공사 별항공보유 현황 csv파 일입니다.

중간 중간 세로 막대가 긴 것으로 보아 항공보 유가 차이가 남을 알 수 있습니다. *전체적인 평가

API 파일을 가져오는데 실패 해서 더 많은 자료를 얻지 못했습니다.

의미 있는 시각화를 하지 못했습니다.

태블로 사용이 미숙했습니다.

시간 분배를 제대로 하지 못했습니다.