'영화관-인구수' 상관관계 데이터 분석

영화관은 무슨 기준으로 생길까?

순서

1. 가설 설정

2. 데이터 수집

3. 데이터 전처리

1. 가설 설정

"영화관은 무슨 기준으로 생길까?"

1. 고정 지역 인구 / 2. 유동 지역 인구

1. 가설 설정

상관관계: 두 변수 간에 일정한 관계가 있음

인과관계 : 원인A → 결과 B

2. 데이터 수집 (데이터기준, 출처)

영화관 데이터(2022.10)

1. 고정인구

: 주민등록 인구 데이터

2. 유동인구

: 전철 승하차 데이터

행정안전부

- 주민등록 인구데이터

서울시 열린 데이터광장

- 서울시 영화관 데이터

- 서울시 역별 승하차 데이터

국토교통부레일포털

- 지하철 역사 데이터

3. 데이터 전처리 (전)

서울시 전철 승하차 데이터 + 전국 전철 역사 데이터= subway.csv

1	А	В	С	D	E	F
1	사용일자	노선명	역명	승차총승기	하차총승기	등록일자
2	20220901	2호선	신대방	26990	26203	20220904
3	20220901	2호선	신림	61313	58762	20220904
4	20220901	2호선	봉천	26070	23873	20220904
5	20220901	2호선	서울대입구	51225	50545	20220904
6	20220901	2호선	낙성대(강	30179	29402	20220904

4	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р
1	역번호	역사명	노선번호	노선명	영문역사망	한자역사당	환승역구분	환승노선법	환승노선당	역위도	역경도	운영기관망	역사도로당	역사전화	데이터기준	일자
2	101	판암	S3001	대전 도시:	Panam	板岩	일반역			36.3169	127.4583	대전교통공	대전광역시	042-539-3	#######	
3	102	신흥	S3001	대전 도시	Sinheung	新興	일반역			36.31965	127.4488	대전교통공	대전광역시	042-539-3	#######	
4	103	대동	S3001	대전 도시:	Dae-dong	大洞	일반역			36.32953	127.4428	대전교통공	대전광역시	042-539-3	#######	
5	104	대전	S3001	대전 도시	Daejeon	大田	일반역			36.33158	127.4331	대전교통공	대전광역시	042-539-3	#######	
6	105	중앙로	S3001	대전 도시:	Jungangn	中央路	일반역			36.32866	127.4258	대전교통공	대전광역시	042-539-3	#######	
-	100	スコお	C2004		1		OTHFU			2022402	107 4100	UM JE :	디지카카에	040 500 0	пппппппп	

3. 데이터 전처리 (과정)

1	Α	В	С	D	E	F
1	역번호	역명	역위도	역경도	역사도로망	행정구역
2	A01	서울	37.54912	126.9705	서울특별시	용산구
3	A02	공덕	37.54284	126.9513	서울특별시	마포구
4	A03	홍대입구	37.55774	126.9265	서울특별시	마포구
5	A04	디지털미디	37.57683	126.899	서울특별시	마포구
6	A042	마곡나루	37.56582	126.8276	서울특별시	강서구
	105	71 77 77 41	27 55240	1000015	HOENI	21.11.7

+

4	А	В	С
1	역명	승차총승기	하차총승객수
2	4.19민주묘	28082	27022
3	가능	48395	46177
4	가락시장	111685	116869
5	가산디지틸	384069	402920
6	가양	146923	141822

전국

서울(기준점)

4	А	В	С	D	E	F	G	Н
1	역번호	역명	역위도	역경도	역사도로망	행정구역	승차총승기	하차총승객수
2	A02	공덕	37.54284	126.9513	서울특별시	마포구	260898	265454
3	A03	홍대입구	37.55774	126.9265	서울특별시	마포구	541944	581567
4	A04	디지털미디	37.57683	126.899	서울특별시	마포구	210985	211200
5	A042	마곡나루	37.56582	126.8276	서울특별시	강서구	146468	143058
6	A05	김포공항	37.56212	126.8015	서울특별시	강서구	186451	178736

3. 데이터 전처리 (과정)

필요한 데이터 추출 →데이터 그룹화 → 최종 데이터 추출

가. 전철 데이터 병합

- 1. 타입 변경 및 특수문자 제거
- 2. 중복 제거
- 3. <u>역명을 기준으로 inner 병합</u> **결측치 처리, 문제 가능성 있음**

나. 데이터 그룹화

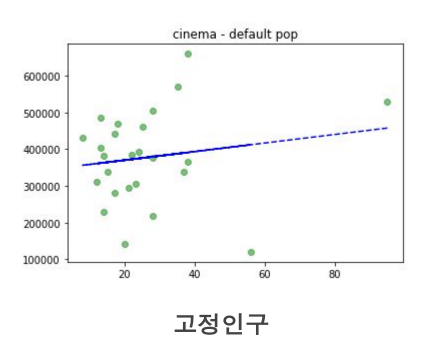
- 1. 그룹화
- 2. 행정구역 기준 연산

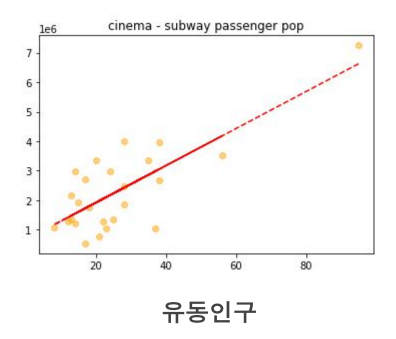
다. 최종데이터 추출

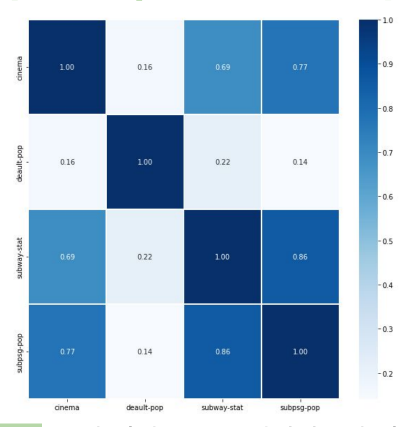
1. 행정구역(구) 기준으로 병합

3. 데이터 전처리 (후)

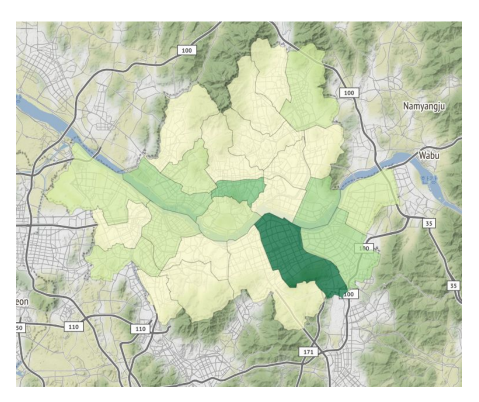
1	А	В	С	D	E
1	행정구역	상영관개수	총인구수	역사개수	총승객수
2	강남구	95	529946	32	7251659
3	강동구	25	460413	12	1359361
4	강북구	21	294429	11	755862
5	강서구	35	570011	22	3358883
6	관악구	13	487201	9	1358155
7	광진구	37	337900	11	1034741
8	구로구	24	394212	13	2989980
9	금천구	14	230156	4	1197447
10	노원구	28	505058	16	2457976

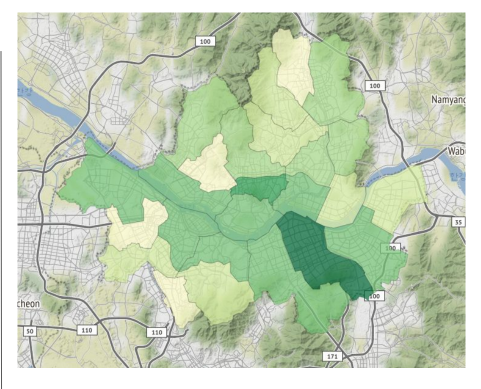






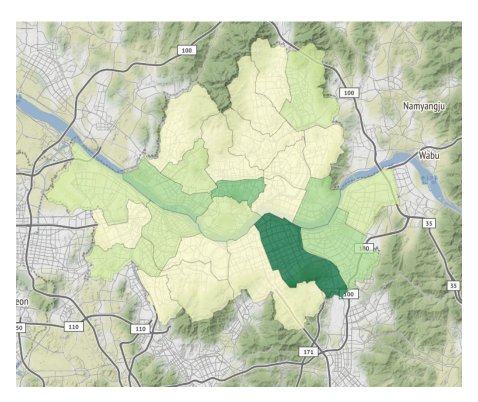
히트맵: 1에 가까울 수록 상관관계에 가까움

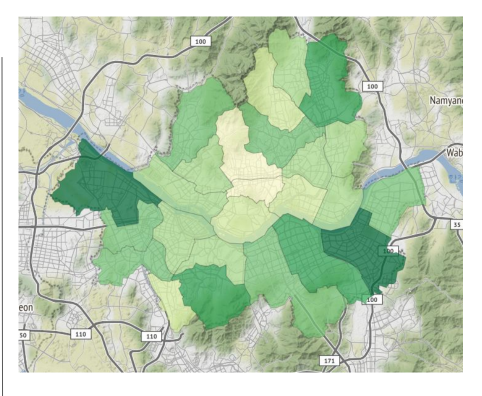




상영관수

유동인구수-역사수





상영관수

고정인구수

'영화관-인구수' 상관관계 데이터 분석

https://github.com/sseongji/datanalysis-cinema-population