2019 서울시 빅데이터 캠퍼스 공모전



카페 최적 입지 선정을 위한 조건 서울시 카페 폐업률 예측을 통한 상권분석

팀명:임앤김스

김미성, 김연정, 임지연



CONTEXT

. 프로젝트 소개 분석배경, 분석목적, 데이터 설명

II . 분석과정
데이터 시각화, 분석개요

!!! . 분석결과분류모형, 생존분석

IV. 결론

입지추천, 위험률 제시, 분석 차별점 및 한계점, 정책 활용 방안

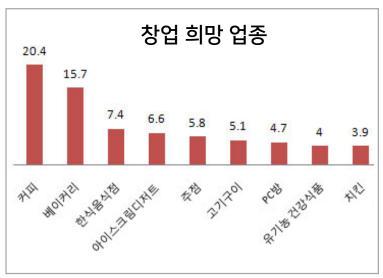
1인당 커피 소비량↑, 커가는 커피시장

가장 창업하고 싶은 '카페'

카페는 이미 포화상태



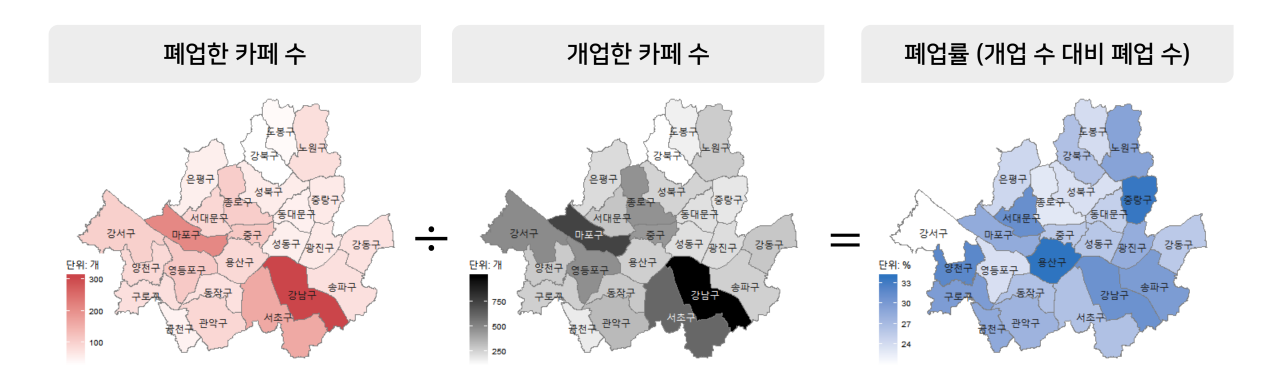
출처 : news1뉴스



출처 : 이데일리



한국인의 커피 소비량이 증가하며 커져가는 커피시장, 창업자들의 희망 아이템 1위 "커피 "

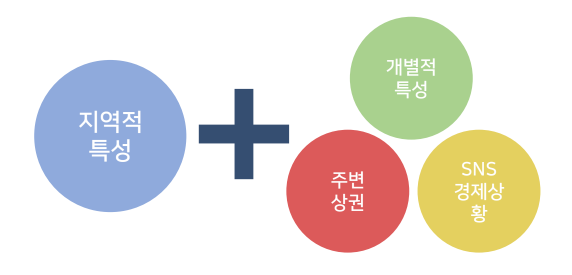


예비 카페 창업자에게는 적절한 위치를 추천해서 최적의 <mark>입지 선정</mark>을 도와주고, 기존 카페 창업자에게는 폐업 위험률을 제시하자!!

기존의 상권분석 서비스



차별화된 상권분석 서비스



우리 마을 가게 상권분석 서비스에서 창업 위험률 제공 중이나, 지역적인 특성만을 반영하고 있음 기존 영업 중 카페에게 폐업 위험률 제공 새로운 창업자에게 최적 입지&조건 추천

1. 개별 특성 데이터



층 구분	지하, 1층, 2층,
총 층수	
총 면적	단위: m^2
프랜차이즈 여부	
월, 계절	개업 시점

(출처: 서울시 열린데이터 광장)

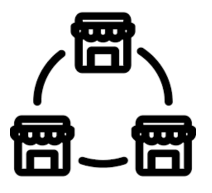
2. 지역 특성 데이터



유동/직장/주거 인구	행정동	
여성인구 비율	행정동	
가구 수, 소득분위	행정동	
임대시세, 매출액	행정동	
주차장 수	50m 이내	
지하철역 수	1000m 이내	
집객시설(약국, 학교, …)	행정동	

(출처 : 서울시 열린데이터 광장)

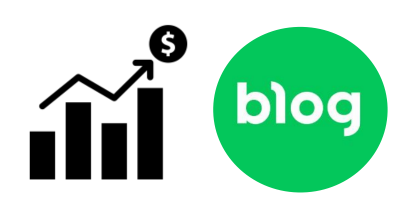
3. 주변 상권 데이터



주변 음식점 수	도로명 별	
주변 카페 수	도로명 별	
주변 프랜차이즈 카페 수	도로명 별	
주변 스타벅스 카페 수	도로명 별	
이전 달 새로 생긴 카페 수	500m 이내	

(출처: 서울시 열린데이터 광장)

4. 기타 데이터

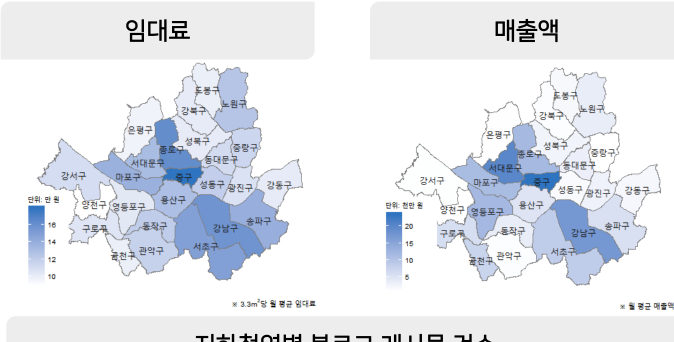


KOSPI 주간/월간 변화율	개업시점
KOSPI 연속 감소 주	개업시점

(출처: Yahoo Finance)

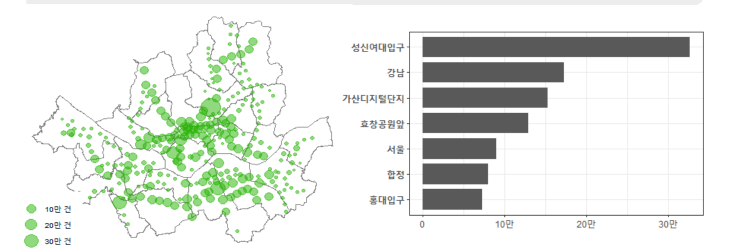
NAVER 블로그 건수 지하철 역

(출처 : 네이버 크롤링)



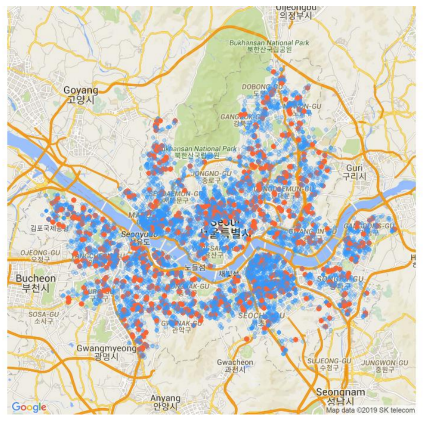
구별로 상이한 임대료/매출액 임대료와 매출액은 대체로 비례

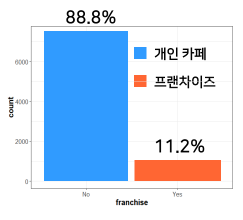
지하철역별 블로그 게시물 건수

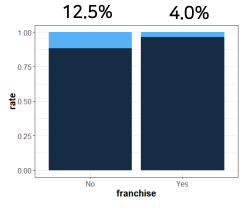


성신여대 입구역, 강남역, ··· 순 유명 카페 거리↑ → 블로그 건수↑

프랜차이즈 카페 vs 개인 카페







전체의 약 11%인 프랜차이즈 카페의 폐업률은 일반 카페 폐업률의 약 1/3

50m 이내 횡단보도 수

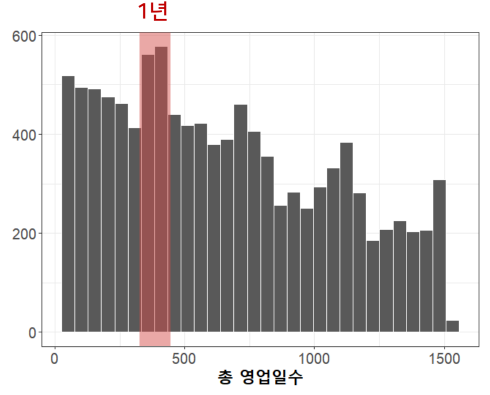


50m 이내 횡단보도 수 6개

01 1년 내 폐업할 카페 예측 및 폐업 원인 분석

■ 2015년 4월 ~ 2018년 5월에 개업한 8312개 카페 분석



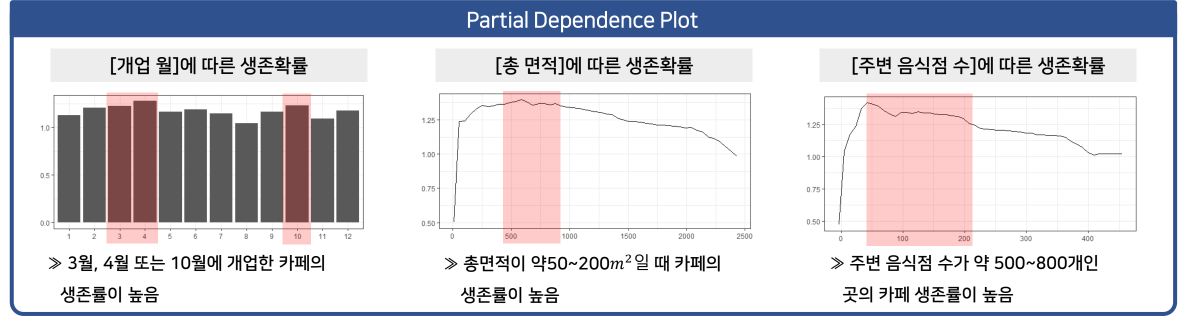


02 생존분석을 통한 생존확률 제시

- 2015년에 개업한 카페 대상
- Cox-PHM 모형을 통한 위험률 및 생존확률의 변화 예측

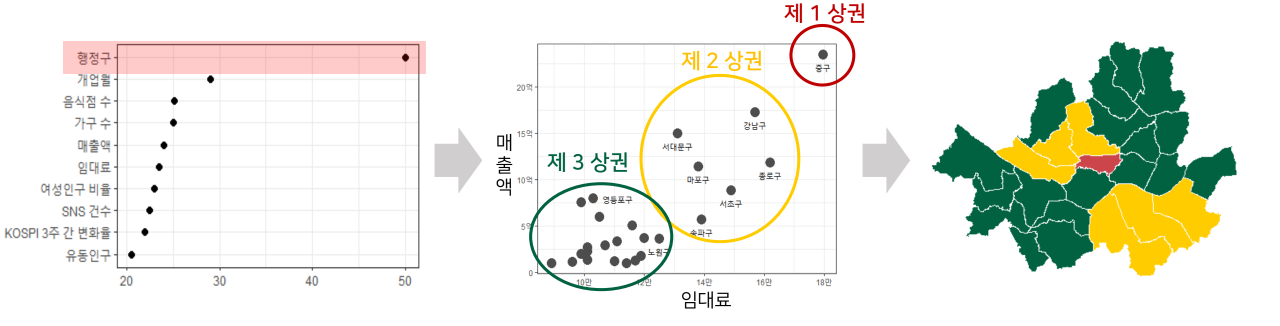
1) 전체 행정구에 대한 폐업률 분석 [정확도 = 90.8%]



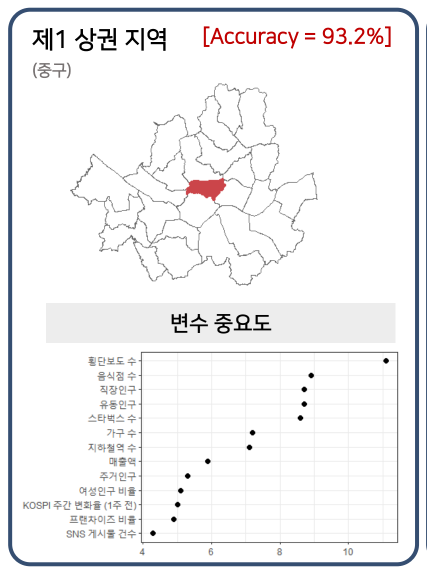


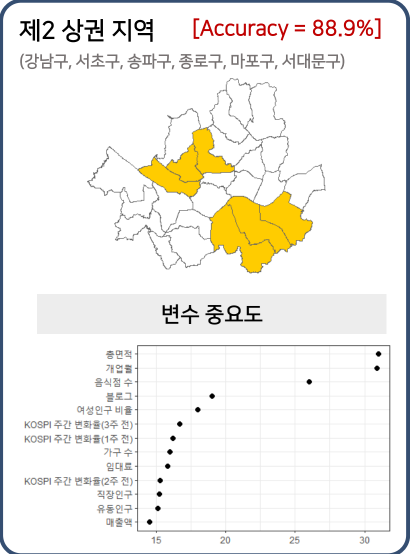
폐업률 예측에 가장 중요한 변수 = <mark>행정구</mark> 소상공인에게 가장 중요한 임대료, 매출액을 이용하여 행정구별로 클러스터링 실시

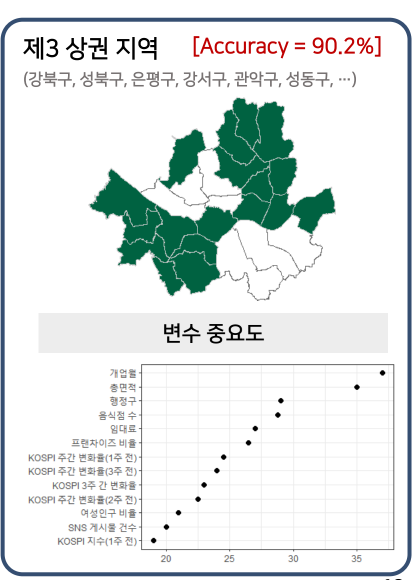
3개 군집으로 분류



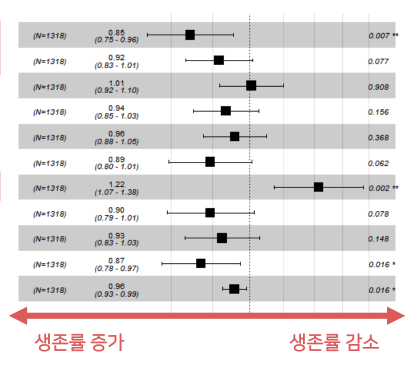
2) 클러스터링 후 각 상권 별 폐업률 분석







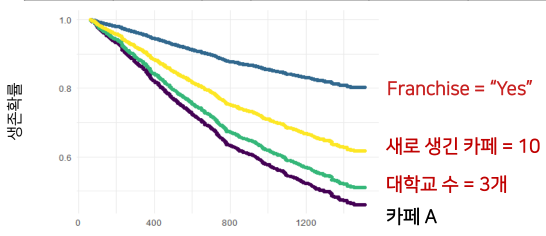
중요 변수의 생존률에 대한 영향

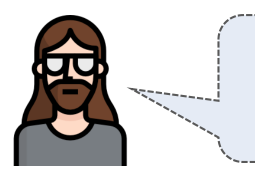


중요 변수에 따른 생존 확률의 변화

시뮬레이션을 통해 중요 변수의 값에 따른 카페 생존률의 변화를 비교
 [카페 A]

행정구	총 면적	 근처 새롭게 생긴 카페 수	프랜차이즈	대학교 수
강남구	173 m^2	1 개	No	0 개



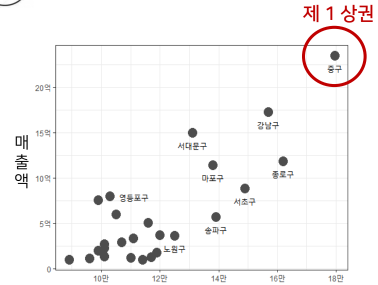


서울시에 <mark>초대규모 자본</mark>으로 카페를 창업하고 싶은 임씨에게 최적 위치를 추천한다면?





임대료, 매출액이 가장 높은 '중구'를 선정



임대료

My Starter

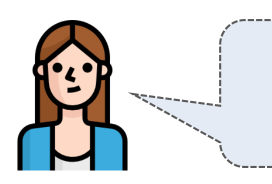
행정동별 직장인구 수 40,000 ~ 45,000 -> 무교동, 관철동



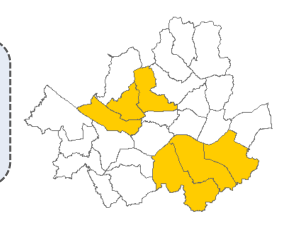


같은 도로명 내 주변 카페 수 2-3개, 주변 스타 벅스 수 1개, 주변 50m이내 횡단보도 수 1-3





서울시에 <mark>대규모 자본</mark>으로 카페를 창업하고 싶은 김씨에게 최적 위치를 추천한다면?





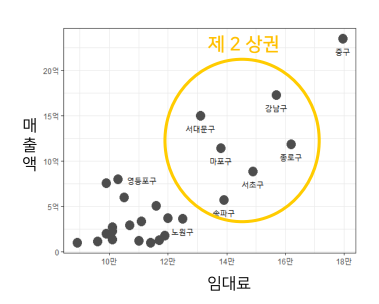
제2 상권 중 폐업률이 낮은 종로구 선정



도로명별 주변 음식점 수 30~40개 → 창경궁로 26, 27길

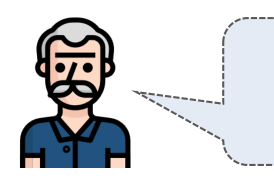


총면적이 약 50~120 m^2 4, 5월 또는 10월에 개업 추천

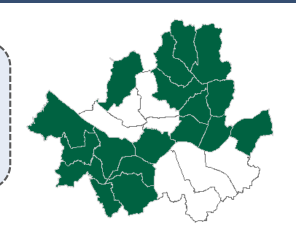








서울시에 <mark>소규모 자본</mark>으로 카페를 창업하고 싶은 문씨에게 최적 위치를 추천한다면?





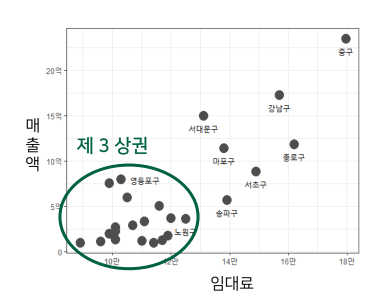
제 3상권 구 중 폐업률이 가장 낮은 강서구 추천



주변 카페 중 프랜차이즈 비율이 약 30~ 40% 주변 음식점 수 50개 내외인 지역을 선정



총면적이 약 200~300 m^2 4, 5월 또는 10월에 개업 추천







[CASE 1]

상암동에 다음과 같은 카페를 차린 김씨의 폐업 위험도는?

- 서초구
- 2019년 2월 개업
- "지하 1층"
- 총 면적 "3.04 m^2 "
- 근처 "181개"의 음식점
- 근처 새롭게 생긴 카페 수는 "3개"
- 여성인구 비율: 0.52



[CASE 2]

돈암동 카페거리에 다음과 같은 카페를 차린 임씨의 폐업 위험도는?

- 성북구 위치
- 2018년 4월 개업
- "1층"
- 총 면적 "45.11 m^2 "
- 근처 "437개"의 음식점
- 근처 새롭게 생긴 카페 수는 "4개"
- 여성인구 비율: 0.53

위험확률상



위험확률 하



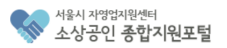
차별점

- 최대한 다양한 변수를 활용하여, 창업 전 여러가지를 고려할 수 있게
 도와줌
- 카페 밀집도 변수를 활용하여 주변 경쟁 과열 상황을 반영했고, 주변
 음식점 수 변수를 활용 상승 효과를 반영함
- SNS 변수 활용하여 시시각각 변화하는 상권의 입소문 효과를 반영
 가능함
- 유동인구, 주변 카페 수, 횡단보도 등의 변수로 발달상권 / 골목상권을
 구분 짓고자 함
- 자본에 따라 행정구를 세분화해서 모델링을 했기 때문에 행정구에
 특성마다 폐업률에 중요한 요인을 각각 다르게 반영할 수 있음



한계점

- 카페 인테리어, 가격, 사용하는 원두 종류등을 반영하지 못함
- 블로그 건수 대신 20대가 많이 사용하는 SNS(인★그램 등)를 활용한다면 더욱 정 확한 카페 트랜드를 반영할 수 있을 것
- 매출액, 임대료 데이터가 행정동 단위로 존재하여 카페 고유의 값을 반영하지 못 함





01

교육 자료 활용



- 서울시 자영업지원센터 '소상공인 창업 아카데미' 창업 교육 지원 정책에 활용
- 서울시 '소상공인 정책연구센터' 에서 활용

02

최적 입지 추천



- '우리마을 가게 상권분석서비스'에서
 이미 서비스하고 있지만, 지역적인 특성만 반영한다는 한계점
- 본 상권 분석에서는 카페 고유의 특성 과 주변 상권 특성(주변 경쟁 상황 등) 도 반영하여 <u>보다 정확도 높게</u> 활용

03

폐업 위험 대비



- 이미 개업한 카페 중 폐업 위험도가 높은
 카페에 대하여 추첨을 통해 지역 인테리
 어 업체와 무료 리모델링 행사
- 공사 전/후 사진을 SNS에 공개하여 카페 와 지역 인테리어 업체 모두 홍보 효과

데이터 목록

데이터명	출처		
서울시 강남구 전체 위생업소 현황 서울시 강동구 전체 위생업소 현황 : (25개 행정구) 서울시 중랑구 전체 위생업소 현황	서울 열린데이터 광장		
소상공인시장진흥공단 상가업소 정보	공공데이터 포털		
서울시 도로명 주소 정보			
서울시 횡단보도 위치정보	나 오 여러데이터 과자		
서울시 공영주차장 안내 정보			
서울시 역코드로 지하철역 위치 조회	- 서울 열린데이터 광장		
서울시 우리마을가게 상권분석서비스(상권배후지-집객시설)			
서울시 우리마을가게 상권분석서비스(상권-추정매출)			
지역분석-인구수(유동인구, 주거인구, 직장인구), 소득/가구수, 임대시세	서울시 우리마을가게 상권분석서비스		
KOSPI Composite Index	Yahoo Finance		
Naver 블로그 건수	NAVER(웹 크롤링)		

참고문헌

- 백다예(2016), 커피 전문점의 입지특성과 업종특성이 점포 수익성에 미치는 영향
- 임소연(2017) 골목상권 내 외식업종 점포의 월 매출액 예측 모형에 관한 연구
- 정동규(2017), 발달상권과 골목상권에 위치한 음식점 생존과 폐업 비교 분석
- 최민정(2017), 딥러닝 알고리즘을 이용한 제주도 관광객 수 예측
- 이다영(2018), 시공간적 패턴에 기반한 서울시 공공자전거 수요 예측

분석도구

- R dplyr, caret, randomForest, range, h20, ROSE, RANN, xgboost, e1071, glmnet, geosphere 등
- Python Numpy , Python, re, Selenium, Beautifulsoup 등