

기프티쇼
재구매 활성화를 위한
프로모션 가이드북

출판사 : 바다의 진주
지은사람들 : 서민성 김지유 심현우

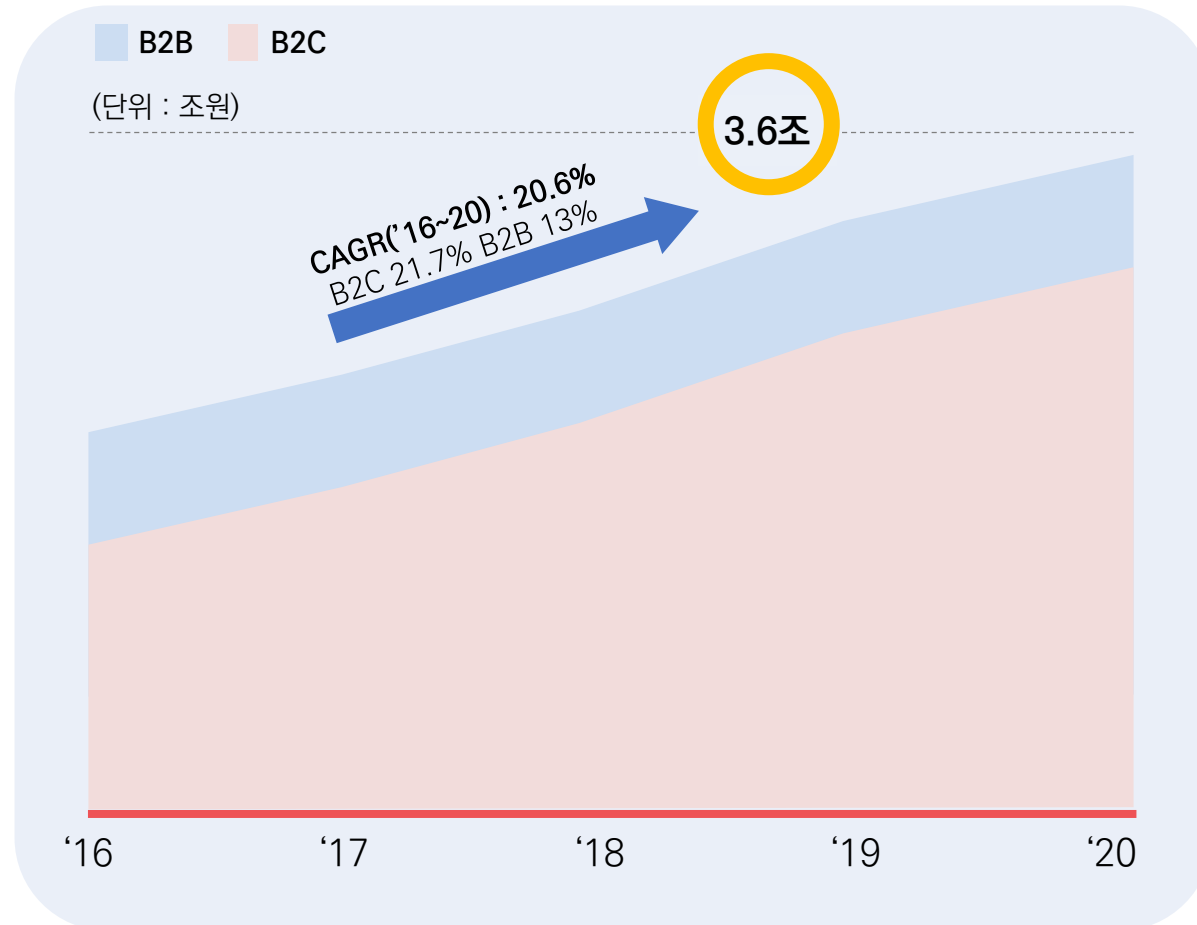


목차

- 1. 도입배경 • 3p
- 2. 문제점도출 • 8p
- 3. 데이터분석 • 12p
- 4. 프로모션 방안..... • 27p

도입배경

모바일 상품권 시장은 B2C간의 거래 위주로 큰 성장을 보여주고 있다



모바일 시장	■ 카카오톡 5,103억 규모 분사(18년,12월) - 선물하기, 다음쇼핑, 카카오톡 등 주요서비스 분사 - 규모확대를 위한 작구, 쇼핑물 제작 서비스 인수 움직임 ■ OTT 시장의 급격 성장, 국내 미디어 시장 판도 변화 - 지상파방송 → 미디어플랫폼 소비 변화 - 콘텐츠 시장 활성화에 따른 크리에이터 확산
전 체	■ 16년 대비 20년 2배 성장전망(1.7→3.6조) - 모바일 쿠폰 대상 자본 투자 활발 - GS리테일, SPC, CJ 등 모바일 쿠폰 공급사 시장 진입 - 시장 고성장에 따른 정부발 규제 이슈 多
모바일 상품권	B 2 C ■ B2C 시장 2020년 2.9조원 전망 - 시장내 1위사업자 47.5% 과점 지속 - 보유 상품에 따른 사업자 간 경쟁력 차이 지속 발생 - 고객 구매 패턴이 선물에서 자가구매 소비로 확장 B 2 B ■ B2B 시장 2020년 0.7조원 전망 - 중소기업의 공격적인 할인 제공에 따른 시장 혼탁 - 연간/프로션 단위 입찰 영업으로 형태 변화 중

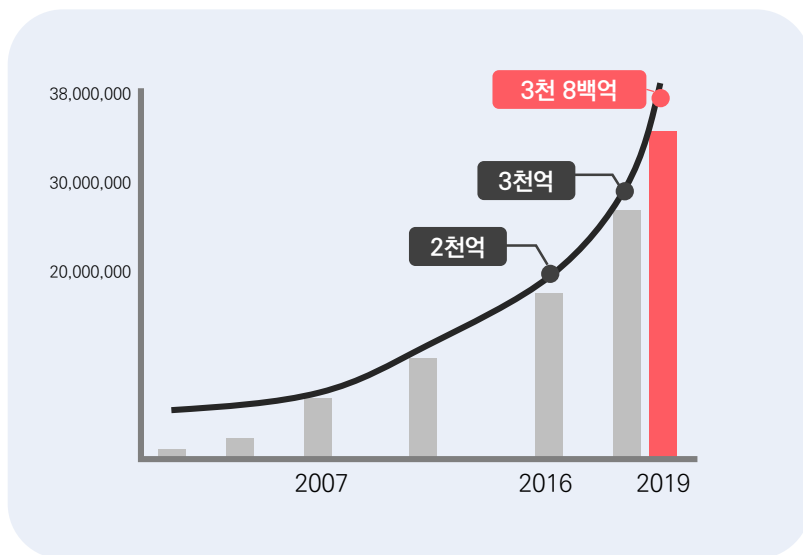
도입배경

기프트쇼 역시 모바일 상품권 시장과 유사하게 꾸준히 성장하고 있다

판매금액 성장률(annual)

30%

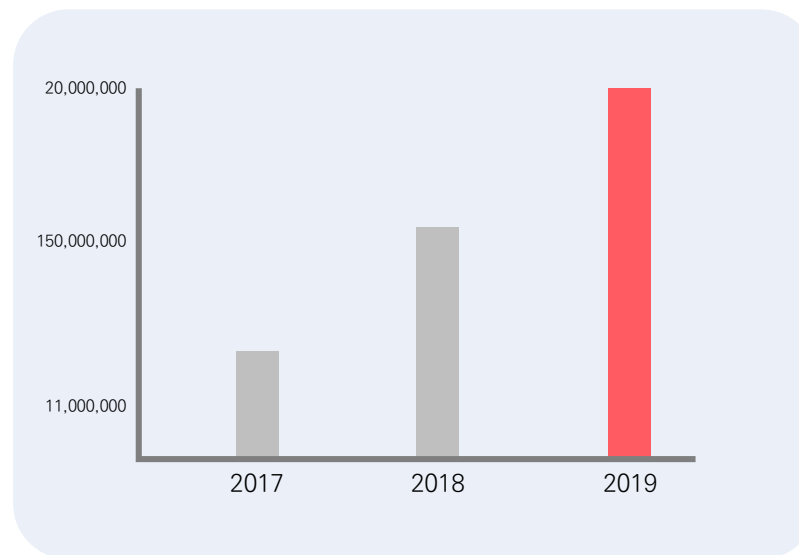
기프트쇼는 매년 30% 이상
거래규모를 키워가고 있으며,
2023년 1조원을 향해 성장하고 있습니다.



발송량 증가율(annual)

20%

기프트쇼의 발송량은 평균 20%씩
커지고 있습니다.

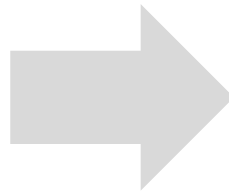


도입배경

하지만, 정확한 거래고객들의 트렌드를 파악하기 힘든 기프티쇼 B2C데이터



회원정보 매칭



도입배경

실제로 연령별로 구입하는 제품이 다른 것을 확인할 수 있다

기프티쇼 최다 판매 제품 TOP3



1등



2등



3등

498만 거래데이터
판매상품 상위 3개

10대

초코에몽
아이스크림
크런키

20대

아이스 아메리카노
아메리카노
음악감상

30대

아이스 아메리카노
아메리카노
카페라떼

40대

아메리카노
아이스아메리카노
마이넘버원

50대

아메리카노
아이스아메리카노
부드러운디저트세트

60대

상품권
아메리카노
상품권

20만 발신자 매칭데이터
연령별 판매상품 상위 3개

도입배경

실제로 연령별로 구입하는 제품이 다른 것을 확인할 수 있다

기프티쇼 최다 판매 제품 TOP3



1등



2등



3등

498만 거래데이터
판매상품 상위 3개

연령에 따른 다른 구매 패턴이 존재

10대

초코에몽
아이스크림
크런키

20대

아이스 아메리카노
아메리카노
음악감상

30대

아이스 아메리카노
아메리카노
카페라떼

40대

아메리카노
아이스아메리카노
마이넘버원

50대

아메리카노
아이스아메리카노
부드러운디저트세트

60대

상품권
아메리카노
상품권

20만 발신자 매칭데이터
연령별 판매상품 상위 3개

문제점도출

고객들의 자사매체의 이용률은 저조하고, 다른 매체를 통하여 오는 정보 역시 제한적인 상황이다

적은 비중을 차지하고 자사 매체

기프티쇼 매체별 점유율

- 카카오
- 위메프
- g마켓
- 옥션
- 기프티쇼
- CJ오쇼핑
- 티몬
- 인터파크
- 한국선불카드
- 기타

GiftiShow
4%

타사 매체로부터 제공받지 못하는 한정된 메시지

'인터파크에서 구매하신
[기프티쇼] GS25
모바일상품권 1만원권
상품이 도착하였습니다.

위메프에서 구매하신
상품입니다.

카카오커머스_선물하기

G마켓/G9 e쿠폰 도착!

CJMALL 구매 안내

모바일팝 e쿠폰 도착!

문제점도출

자사 이용고객 위주로 알 수 있는 고객 정보

발신자 매칭 데이터 매체점유율

- 기프티쇼_APP
- 기프티쇼_WEB
- 기프티쇼_컬처랜드
- 기프티쇼_해피머니
- 한국선불카드
- CLiP(클립)
- KT M&S ITC몰
- 네이버 스토어팜
- K쇼핑
- 기타



N = 20만

적은 데이터에도 섞여있는 B2B와 B2C 데이터



문제점도출

기프티쇼 역시 모바일 상품권 시장과 유사하게 꾸준히 성장하고 있다

자사 이용고객 위주로 알 수 있는 고객 정보

발신자 매칭 데이터 매체점유율

- 기프티쇼_APP
- 기프티쇼_이벤트
- 기프티쇼_컬처랜드
- 기프티쇼_해피데이
- 한국선불카드
- CLiP(클립)
- KT M&S ITC몰
- 네이버 스토어팜
- K쇼핑
- 기타

84%

N = 20만

적은 데이터에도 섞여있는 B2B와 B2C 데이터

기프티쇼 선물이
도착했어요 ^^

기프티쇼 선물도착

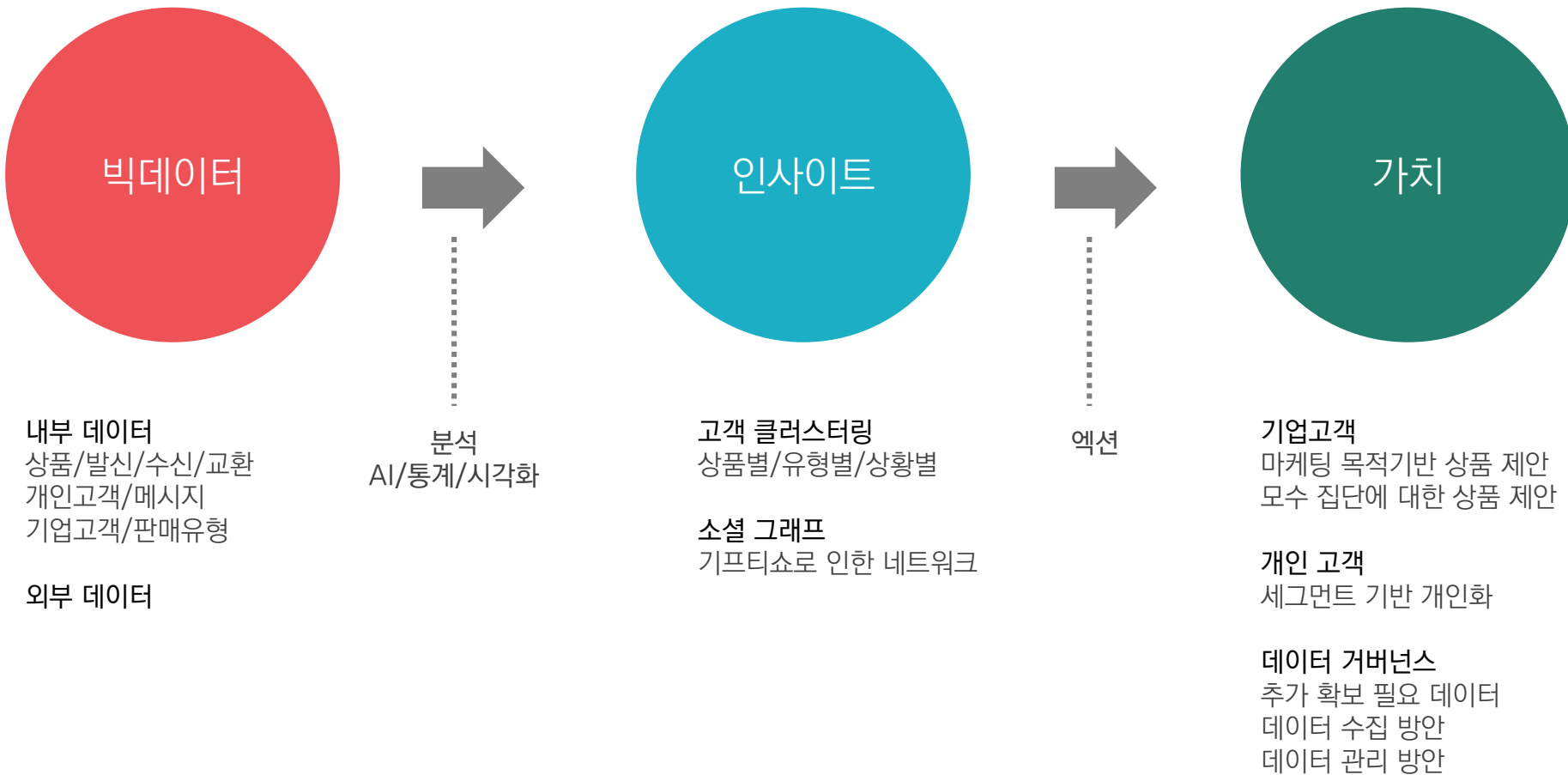
이벤트 당첨을
축하드립니다

기프티쇼 선물에 관심을가지고
구매하신것에 감사드립니다
기프티쇼 선물에 관심을가지고
구매하신것에 감사드립니다

**MHOWS는 자사 매체를 이용하는 고객을 늘려
지속적인 고객 데이터 확보가 필요하다**

문제점도출

빅데이터 속 숨겨진 인사이트를 찾아 고객과 함께 성장할 수 있는 가치를 발굴



데이터 수집 및 분석 개요

분석목적

빅데이터 속 숨겨진 인사이트를 찾아 고객과 함께 성장할 수 있는 가치를 발굴

분석모델

XGBOOST, 인공신경망, 랜덤포레스트

분석도구

Python

활용데이터

KT MHOWS 트랜잭션 데이터 약 498만건 (2019)

KT MHOWS 설문조사 결과 데이터 (2019)

KT MHOWS 설문조사 결과 데이터 (2019)

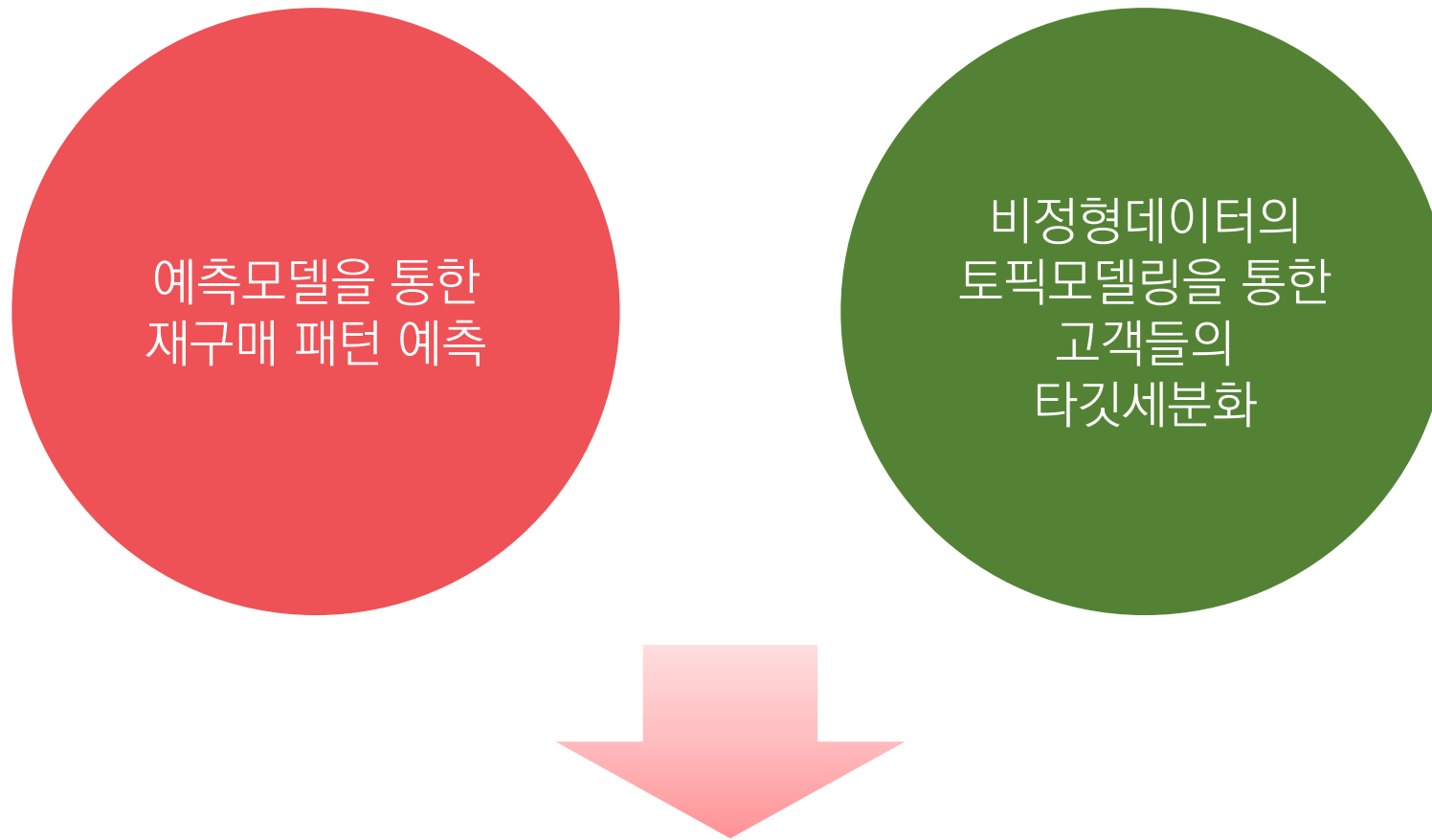
쿠팡 10299건(2019.09 ~ 2020.08)

블로그 984건 (2019.09 ~ 2020.08)

네이버지식인 1000건 (2019.09 ~ 2020.08)

아이디어스 1540건 (2019.09 ~ 2020.08)

데이터 수집 및 분석 개요



데이터분석 > 재구매 고객 예측모델

기프티쇼를
사용해 봤는데..



사용한다

사용안한다

모델링 데이터 정의

고객들의 재구매 패턴 파악을 위한
재구매 예측 모델링

모델링

[19년 거래데이터 기준]
다음 거래일이 있는 거래 : 1
마지막거래/ 1년간 하루만 거래 : 0

테스트

학습된 모델을 통하여
1년간 2일 이상 거래한 고객들의
마지막 거래들의 추후 재구매 상황 예측

데이터분석 > 재구매 고객 예측모델 > 데이터셋 구성

발신자 매칭 데이터는 거래 건수가 상이하기에 기업과 개인에 대한 기준점이 필요

개인 고객 기준 설정 [2019 KT 고객 모바일 쿠폰 설문조사]

8 최근 1년 동안 모바일쿠폰 (또는 e-쿠폰, 모바일상품권)은 총 몇 개 정도 구매하셨나요? 본인 돈으로 구매하신 경우와 단체나 모임/직장의 돈으로 구매하신 경우 각각 응답하여 주십시오. 없으시면 0이라고 적어주십시오.

본인 돈으로 구매한 경우	개
단체나 모임 등의 돈으로 구매한 경우	개
직장의 돈으로 구매한 경우	개

성별	나이	직업		질문 8	질문 9
남	55	사무/기술직	...	20 0 0	20 0 0
남	52	사무/기술직	...	20 2 0	20 2 0
남	38	사무/기술직	...	2 0 0	2 0 0
여	40	사무/기술직	...	20 2 0	20 2 0
여	40	전업주부	...	10 0 0	10 0 0

본인 돈으로 구매 평균	단체/모임 돈 구매 평균	직장 돈 구매 평균
10.14	17.76	163.25

발신자 매칭 20만 건 data		
발신자 2019년 1년간 총 거래 건수		
순위	발신자번호	총 거래 건수
1	ow3gkFQSXMcEkBL3vmU6qw==	1856547
2	rz2JlqKy9TsGrhd4uEg+Vg==	698247
3	8YERANSIsExVUnwX1UUQ0g==	247451
4	xc2eMyJ6N8H9bcO3LYJWLA==	214076
5	quzbGAd/Fhs3thFZly5JwA==	214076
⋮		
185024	'HNOSyPGH2J4a+sl8jMZAVg==	1
185025	0wd0g7GAWWDSRV4JvJ5Mpg==	1
185026	u1MydWRs82aunKJocXHcoQ==	1
185027	OWvyVHqbcWOEUDOhOq1GMw==	1

기업

개인

기업과 개인 고객에 대한 정확한 기준이 필요

1년동안 본인 돈으로 구매한 횟수가 평균 10회이므로
10회 이하 거래 고객을 개인 고객으로 정의¹⁵

데이터분석 > 재구매 고객 예측모델 > 데이터셋 구성

발신자 매칭 데이터는 거래 건수가 상이하기에 기업과 개인에 대한 기준점이 필요

: 2019 KT transaction Data 기반 (68,085 sample)

1) 변수 정형화

변수 설정		
변수명	설명	정형화
발신자 번호	재구매 여부 (예측 값 : Y)	재구매 : 1, 비구매 : 0
가격	중복 발송에 대한 정의필요	일자 평균 가격으로 통일 한 고객의 그날 발송 평균 단가
발송 시간	1시간 단위 (ex: 7:00-7:59 → 7)	0, 2, 3..., 23 (총 24개)
카테고리	구매 상품 유형	생활 : 0 외식 : 1, 식품 : 2, 간편선물 : 3, 건강 : 4, 상품권 : 5
성별_x	발신자 성별	남성 : 0, 여성 : 1
구매이유	휴일, SNS 홈페이지, 메 시지 기반 구매 유형 분류	시험 : 0, 프로모션 : 1, 일상선물 : 2, 날씨 : 3, 기념일 : 4, 학교 : 5, 공부 : 6 단순증가 : 7, 공적행사 : 8
집단/개인 구분	개인 : 1건, 집단 : 2건 이상	개인 : 0, 집단 : 1
일자평균	일자 평균 = 고객별 당일 거래 금액/ 고객별 당일 거래 횟수	이산형 데이터
일별거래 횟수	고객별 하루 거래 횟수	이산형 데이터
증감	주차 기준 전주 대비 증감 량	-1.0 ~ 1.0

발신자 기준 재구매 여부						
발신자 번호	수신자 번호	...	상품명	발송일자	성별	나이
AmnsosaLkjdd==	VLpaasKdkda==	...	그린티 프라푸치노	2019-03-31	FEMALE	35
Bbjsjapgajskd==	d20LadkssDp==	...	아이스 아메리카노	2019-07-11	MALE	25
AmnsosaLkjdd==	Qvj3tew0sAp==	...	싸이버거 세트	2019-10-06	FEMALE	35

KT 매출 데이터에서 마지막 거래 기준으로 재구매 고객: 1, 비구매(1회성) 고객: 0

개인/집단 구분						
발신자 번호	수신자 번호	...	상품명	발송일자	성별	나이
Seo1minSeon==	Ji2Yu70K1m==	...	싱글레귤러콘	2019-11-10	MALE	35
Seo1minSeon==	eFs742nfDds==	...	아이스 아메리카노	2019-11-10	MALE	35
Sim2henWo0==	Gvj3tew0sAp==	...	싸이버거 세트	2019-10-06	FEMALE	35

발신자가 하루에 몇 명의 수신자에게 보내는지 기준으로 개인(1명): 0, 집단(2명 이상): 1

데이터분석 > 재구매 고객 예측모델 > 데이터셋 구성

각 연령별 증감량의 기준을 정하기 위하여 거래 메시지들을 매칭하여 사전화 진행

1) 변수 정형화

변수 설정		
변수명	설명	정형화
발신자 번호	재구매 여부 (예측 값 : Y)	재구매 : 1, 비구매 : 0
발송 시간	1시간 단위 (ex: 7:00~7:59 → 7)	0, 2, 3..., 23 (총 24개)
카테고리	구매 상품 유형	생활 : 0 외식 : 1, 식품 : 2, 간편선물 : 3, 건강 : 4, 상품권 : 5
성별_x	발신자 성별	남성 : 0, 여성 : 1
구매이유	휴일, SNS 홈페이지, 메 시지 기반 구매 유형 분류	시험 : 0, 프로모션 : 1, 일상선물 : 2, 날씨 : 3, 기념일 : 4, 학교 : 5, 공부 : 6 단순증가 : 7, 공적행사 : 8
집단/개인 구분	개인 : 1건, 집단 : 2건 이상	개인 : 0, 집단 : 1
일자평균	일자 평균 = 고객별 당일 거래 금액 / 고객별 당일 거래 횟수	이산형 데이터
일별거래 횟수	고객별 하루 거래 횟수	이산형 데이터
증감	주차 기준 전주 대비 증감 량	-1.0 ~ 1.0

연령별 전주대비 증가율 상위 20개 원인 분석

발송일자	10대 증가율	증가이유	발송일자	20대 증가율	증가이유
2019-02-17	136%	1) 발렌타인 데이	2019-02-17	142%	1) 발렌타인 데이 2) 졸업
2019-09-15	134%	1) 추석 해당 주 2) (홍보) 추석 연휴, 선물 발송! (상품권, 정관장) (9/9) 3) (행사) 기프티쇼 환불 행사 퀴즈 이벤트 (9/10)	2019-09-08	95%	1) 추석전주(9/12~9/14) 2) (홍보) 기프티쇼 바로 결제 3) (행사) 추석날 야생의 조카가 나타났다. (VR. 롯데시네마 할인)
2019-06-09	120%	1) 6월 4일 모의고사 2) 저번주 현충일 3) 단오 4) (홍보) 피맥/치맥 당신의 선택은?	2019-11-17	83%	1) 빼빼로 데이 2) 수능 해당 주 3) (행사) 두레쥬르 타임딜 (11/12) 4) (행사) 해피머니 할인 (11/15)

...

구매 이유 범주화

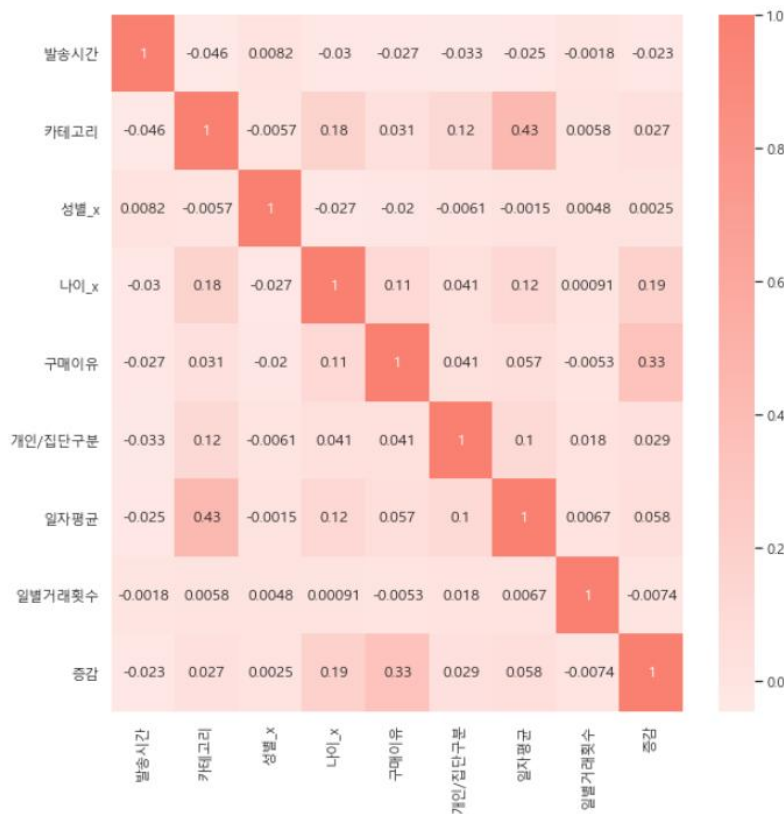
공부	시험	모의고사	기말고사	수능성적	수능	경찰시험	시험결과	공무원시험
기념일	발렌타인데이	화이트데이	빼빼로데이	크리스마스	연말			
프로모션	KT행사	상품권마감	투썸반값	문상반값	초복			
단순증가	증가는하지만 알수 없는 증가							
날씨	벚꽃놀이	단풍	초복	중복	말복	동지		
공적행사	어버이날	스승의날	추석	설날	졸업식	입학		
일상선물	감소	유지						

전주 대비 증가율이 높은 주를 선별하여
행사, 휴일, 프로모션 등 증가 요인 분석 및 범주화

데이터분석 > 재구매 고객 예측모델 > 변수간 유의성 검증

변수간의 유의성 검증을 위하여 상관성분석과 다중 공산성 확인

2) 상관성 분석



3) 다중 공산성 확인

VIF Factor	features
5.115681	발송시간
7.686662	카테고리
1.942354	성별_x
7.563115	나이_x
3.346967	구매이유
1.509694	개인/집단구분
1.534353	일자평균
1.038679	일별거래횟수
1.277474	증감

최종 Dataset 완성 총: 68,085건

발신자번호	발송시간	카테고리	성별_x	나이_x	구매이유	개인/집단구분	일자평균	일별거래횟수	증감
0	1	23	3	0	38.0	2	0	4100.0	1 0.000000
1	1	23	3	1	62.0	2	0	4100.0	1 0.000000
2	1	0	3	0	39.0	2	0	6300.0	1 0.000000
3	1	17	3	0	54.0	2	1	27600.0	1 0.000000
4	1	11	3	1	60.0	2	0	6300.0	10 0.000000
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68080	0	9	3	0	56.0	2	0	27000.0	1 0.605947
68081	0	3	2	1	59.0	2	0	1000.0	1 0.605947
68082	0	9	2	0	47.0	2	0	1000.0	1 0.430611
68083	0	12	2	0	17.0	4	0	1400.0	1 -0.088036
68084	0	17	1	0	18.0	4	0	19000.0	1 -0.088036

68085 rows × 10 columns

변수 간의 높은 상관도가 보이지 않고,
다중공산성이 모두 10 미만인 것을 확인하며 변수의 유의성 검증

데이터분석 > 재구매 고객 예측모델 > 모델 및 알고리즘 결정

범주형 변수 예측 모델링을 위하여 학습 모델 선정 및 69113건의 데이터셋 구축 및 분리

1) Dataset 분리 및 프로세스

Dataset 분리 방법				
구분	Train	Validataion	Test	Total
1일 구매자	10266	3422	3422	17110
2일 이상 구매자	30613	10205	10205	51023
계	40879	13627	13627	68113
비중	60%	20%	20%	100%



학습모델

XGBoost (eXtreme Gradient Boosting)

여러 개의 의사결정 나무를 조합하여 사용하는 앙상블 알고리즘으로 빠르고 유연한 학습 및 분류 가능

랜덤 포레스트 (Random Forest)

여러 개의 의사결정나무를 형성하고 분류한 결과에서 가장 많이 득표한 결과를 최종 분류 결과로 선택하는 machine learning 기법

인공신경망 (ANN; Artificial Neural Network)

시그모이드 함수를 활성화함수로 지정한 후 미리 만들어놓은 모델을 이용하여 고객의 재구매 여부를 예측 (0:재구매안함, 1:재구매함)



재구매 여부 예측
마지막 발송 건수
11985

2일 이상 구매자의 마지막 거래데이터를
모델에 적용하여 재구매여부 예측

데이터분석 > 재구매 고객 예측모델 > 모델 및 알고리즘 결정

2) Modeling

XGBoost

```
1 from xgboost import XGBClassifier
2 from xgboost import plot_importance
3 from sklearn.model_selection import train_test_split
4 from sklearn.metrics import accuracy_score, confusion_matrix, classification_report
5 x_train_all, x_test, y_train_all, y_test = train_test_split(df6[col_x], df6[col_y], test_size=0.2, shuffle=True)
6 print(x_train_all.shape)
7 print(x_test.shape)
```

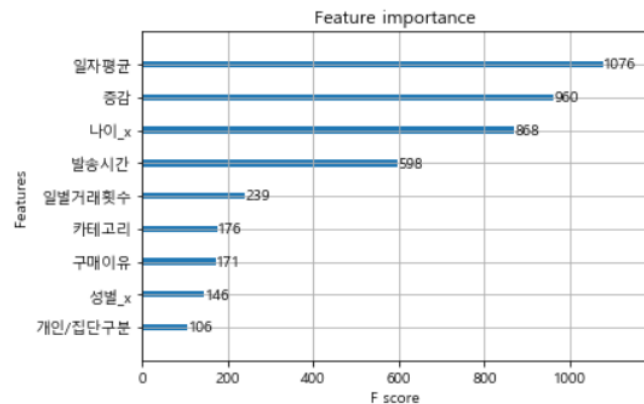
(54468, 9)
(13617, 9)

```
1 x_train, x_val, y_train, y_val = train_test_split(x_train_all, y_train_all, test_size=0.2)
2 print(x_train.shape)
3 print(x_val.shape)
```

(43574, 9)
(10894, 9)

n_estimator: 100, max_depth: 6

변수별 영향도



Random Forest

```
1 from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
2 from sklearn import metrics
3
4 # 학습 진행
5 forest = RandomForestClassifier(n_estimators=100)
6 forest.fit(x_train, y_train)
7
8 # 예측
9 y_pred = forest.predict(x_test)
10
11 # 정확도 확인
12 print('정확도 : ', metrics.accuracy_score(y_test, y_pred))
```

정확도 : 0.16244002741603839

n_estimator (생성할 트리 개수): 100

ANN

```
1 X = tf.keras.layers.Input(shape=[8])
2
3 H = tf.keras.layers.Dense(16)(X)
4 H = tf.keras.layers.BatchNormalization()(H)
5 H = tf.keras.layers.Activation('swish')(H)
6
7 H = tf.keras.layers.Dense(16)(H)
8 H = tf.keras.layers.BatchNormalization()(H)
9 H = tf.keras.layers.Activation('swish')(H)
10
11 H = tf.keras.layers.Dense(16)(H)
12 H = tf.keras.layers.BatchNormalization()(H)
13 H = tf.keras.layers.Activation('swish')(H)
14
15 Y = tf.keras.layers.Dense(2, activation='sigmoid')(H)
16 model = tf.keras.models.Model(X, Y)
17 model.compile(loss='sparse_categorical_crossentropy',
18               optimizer='sgd',
19               metrics=['accuracy'])
20
21 model.fit(x_train, y_train, epochs=100)
```

Epoch 1/100
43574/43574 [=====] - 9s 205us/samp
Epoch 2/100
43574/43574 [=====] - 8s 192us/samp
Epoch 3/100

Swish 활성화 함수: 구글이 고안한 함수로
시그모이드 함수에 x를 곱한 아주 간단한 형태. 깊은
레이어를 학습시킬 때 ReLU보다 더 뛰어난 성능을보임

데이터분석 > 재구매 고객 예측모델 > 모델 및 알고리즘 결정

구축한 학습 모델 중 가장 성능이 우수한 XGBoost모델(ACC : 0.78)로 최종 선정

2) Model 비교 및 결정

모델별 주요 성능 지표 평균

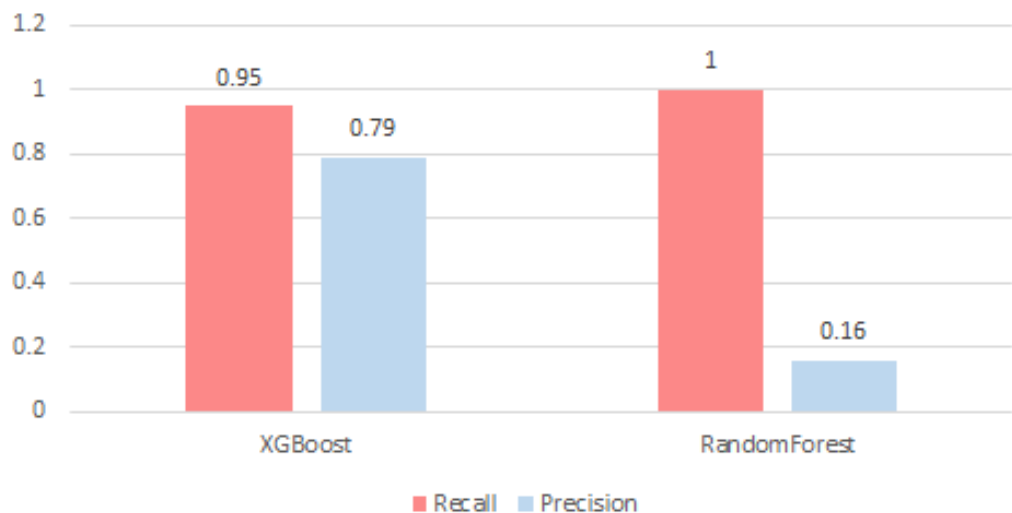
성능지표	Random Forest	XGBoost	인공신경망
Accuracy	0.16	0.78	0.74
Recall	1	0.95	
Precision	0.16	0.79	
F1 score	0.28	0.87	

XGBoost

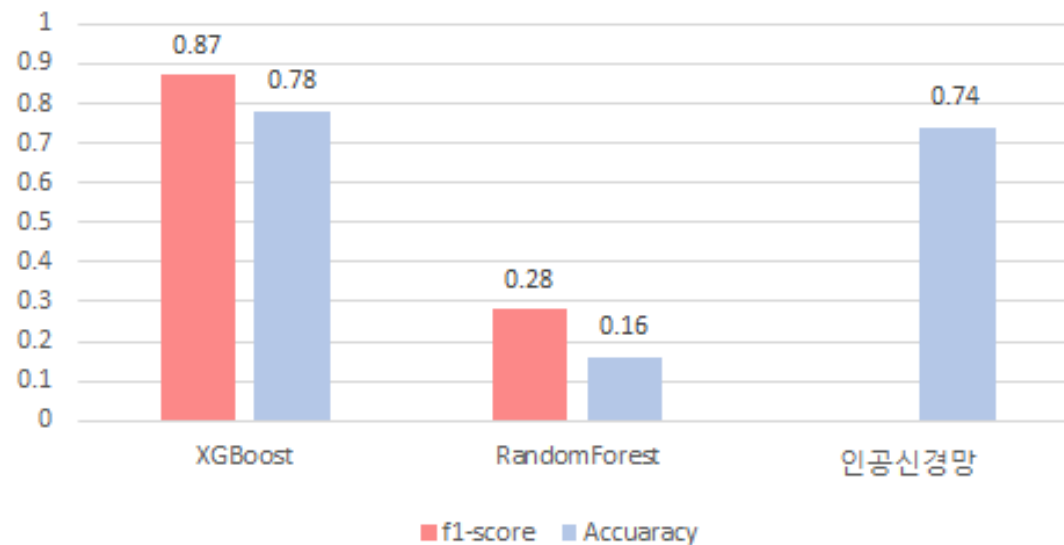


재현율을 제외한 모든 지표에서
XGBoost의 성능이 가장 우수함을
확인 가능

Recall & Precision



F1 score & Accuracy



데이터분석 > 재구매 고객 예측모델 > 모델 예측 결과

4) 예측 데이터 분석

3) Model 예측 결과

XGBoost 예측 결과	
비구매 (0)	3,116
재구매 (1)	8,842
전체 (0+1)	11,958

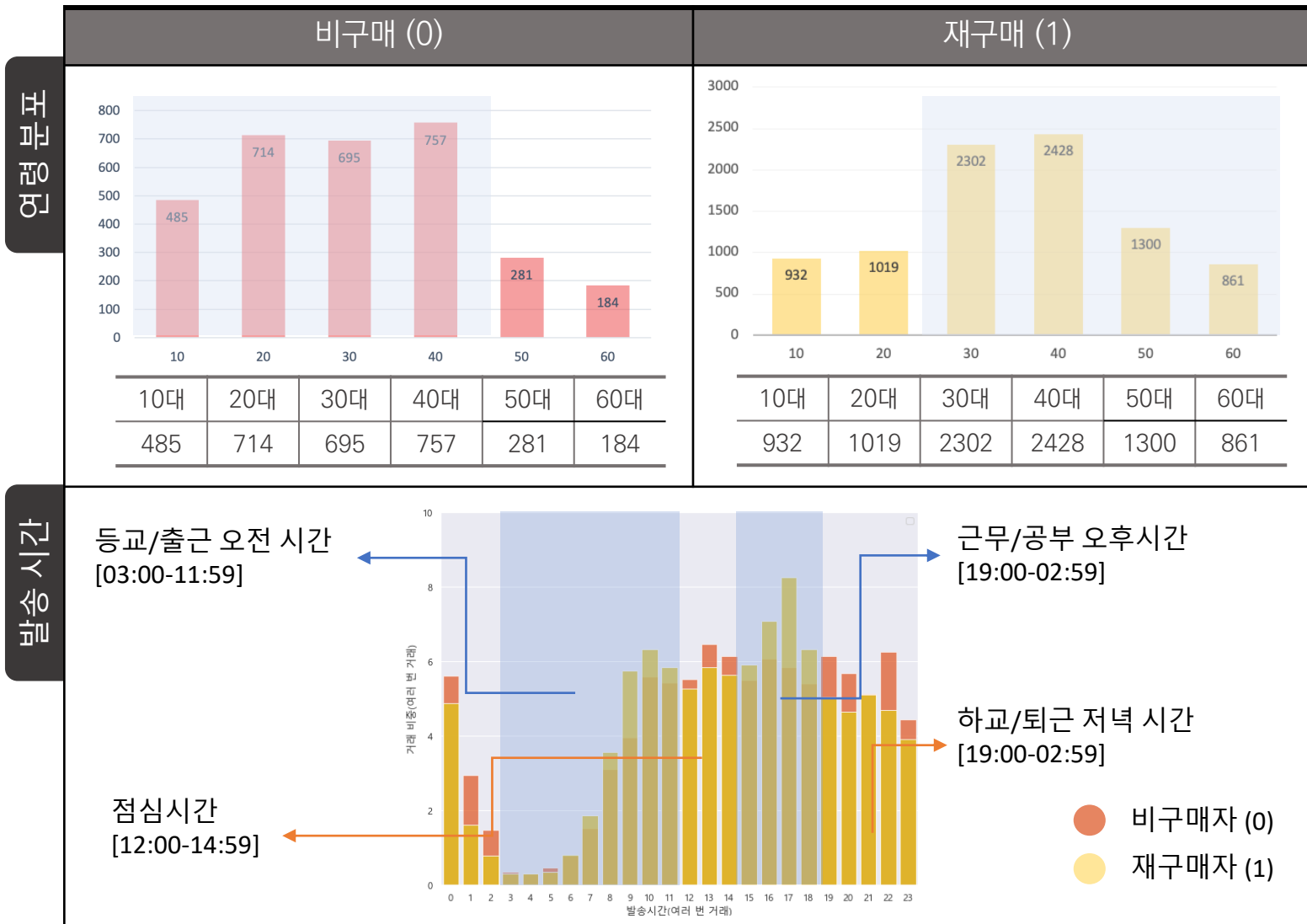
비구매, 재구매 모두 40대가 가장 많으며
30대를 기준으로 포진된 영역이 다르다

비구매자(0)는

점심시간과 하교/퇴근 시간에,

재구매자(1)는

등교/출근 오전 시간과 근무/공부 시간에
거래하는 경향이 크다.



데이터분석 > 고객데이터 토픽모델링

형성 되어있는 기프티쇼 데이터들의 군집화를 토픽모델링을 통하여 확인

Topic-modeling

- 주어진 코퍼스(corpus)에서 단어의 공빈도를 바탕으로 '토픽'이라는 숨겨진 변수를 찾아내 문서를 분류하는 일종의 군집분석

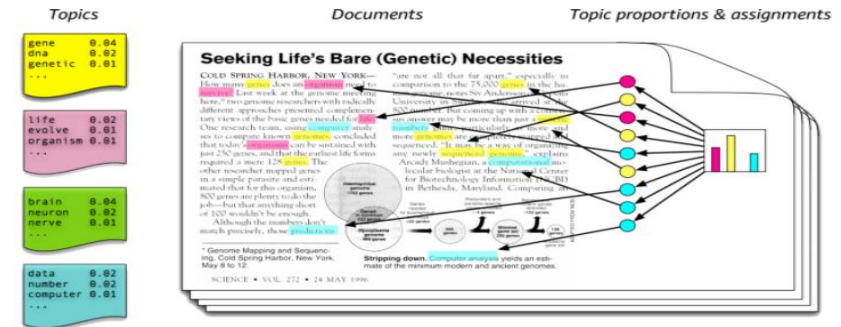
Latent Dirichlet Allocation(LDA) – 대표적인 토픽모델링의 알고리즘

1. 어떤 현상에 대해 잠재된 변수가 있다고 추정하는 베이지안 룰을 바탕
2. Latent : 토픽을 생성하는 '잠재적인' 확률적 조각들을 추론
3. Dirichlet : 단어가 출현할 확률을 '디리클레' 파라미터를 활용
4. Allocation : 디리클레 분포(사전확률분포)를 개별문서를 토픽에 '할당'

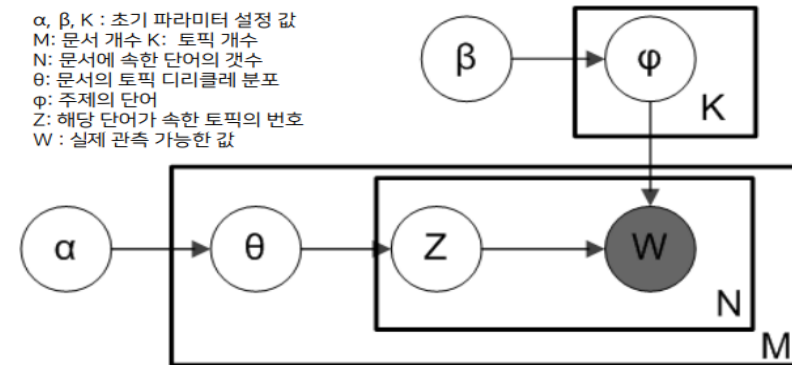
데이터셋 설정

KT의 rawdata(4982497건)에서 KT 회원데이터와 발신자번호 기준으로 매칭되는 데이터(206702건)를 데이터셋으로 설정하여 온라인 구매활동을 하였던 고객들의 특성을 그룹화하여 추출

매칭된 데이터 28개의 열(고객사명, 발신자번호 ~ 개인/집단구분)에서 LDA모델을 진행할 최종데이터셋으로 연령, 성별 ~ 매체 등의 총 10개의 열의 데이터들을 설정 및 데이터모형 구축



토픽모델링 알고리즘



LDA 알고리즘

데이터분석 > 고객데이터 토픽모델링 > 데이터가공 및 추가 변수 설정

전체 데이터셋

전체 데이터 중 고객정보를 알 수 있는 약 20만건 거래데이터

데이터 가공

토픽을 확인하기 위하여 수치형 변수들을 토픽으로 변환

하루 발송 1건/2건 이상 : 개인거래/집단거래
 1년동안 10건 이상 : 기업/개인
 고객 거래데이터의 Boxplot으로 가격대 범주화 :
 13700원 미만 (저가)
 13700원 이상 30050 미만(중저가)
 30050원 이상 100000미만 (중가)
 100000이상 (고가)



추가 변수 생성

발신자 정보를 알 수 있는 20만건의 데이터 와
수신자의 고객 정보도 매칭

나이가 많은 사람에게 발송 : 연상
 나이가 비슷한 사람에게 발송 : 동갑
 나이가 어린 사람에게 발송 : 연하
 여성에게 선물 : 여성
 남성에게 선물 : 남성(남남,여여)

LDA

연령	성별	선물방향	카테고리	단어	금액대	발송건수	구매이유	브랜드명	매체
30대	MALE	이성선물	커피/음료	[감사]	저가	개인	일상선물	스타벅스	K쇼핑
60대 이상	FEMALE	동성선물	커피/음료	[감사]	저가	개인	일상선물	스타벅스	K쇼핑
30대	MALE	이성선물	커피/음료	[생일 축하합니다]	저가	개인	일상선물	스타벅스	K쇼핑
40대	FEMALE	축정불가	아이스크림	[기, '프티, '쇼, '선물, '도착, '시현, '이민우, '감사'...	중저가	개인	일상선물	배스킨라빈스	기프티쇼_APP
50대	MALE	축정불가	아이스크림	[원장, '석준, '아빠, '입, '니다, '원장, '석준, '이, '...	중저가	집단	일상선물	배스킨라빈스	기프티쇼_WEB

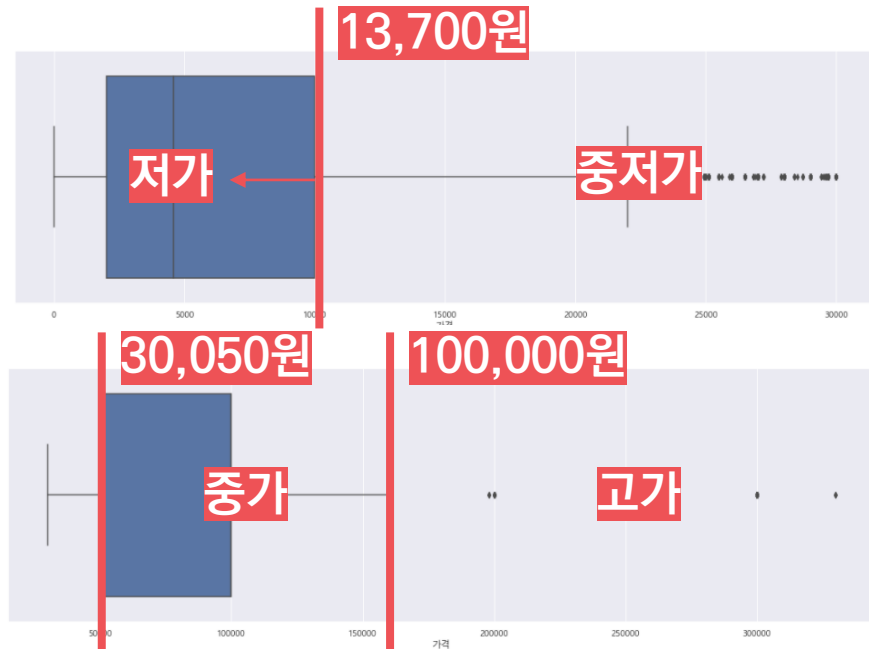


LDA 진행을 위한
데이터모형 구축

30대, MALE, 이성선물, 커피/음료, 감사, 개인, 일상선물, 스타벅스, K쇼핑
60대 이상, FEMALE, 동성선물, 커피/음료, 감사, 개인, 일상선물, 스타벅스, K쇼핑
30대, MALE, 이성선물, 커피/음료, 생일축하합니다, 개인, 일상선물, 스타벅스, K쇼핑
40대, FEMALE, 축정불가, 아이스크림, 기, 프티, 쇼, 선물, 도착, 시현, 이민우, 감사, 합...
50대, MALE, 축정불가, 아이스크림, 원장, 석준, 아빠, 입, 니다, 원장, 석준, 이, 관심, 염...

데이터분석 > 고객데이터 토픽모델링 > 데이터 설정 근거 및 최적 값 설정

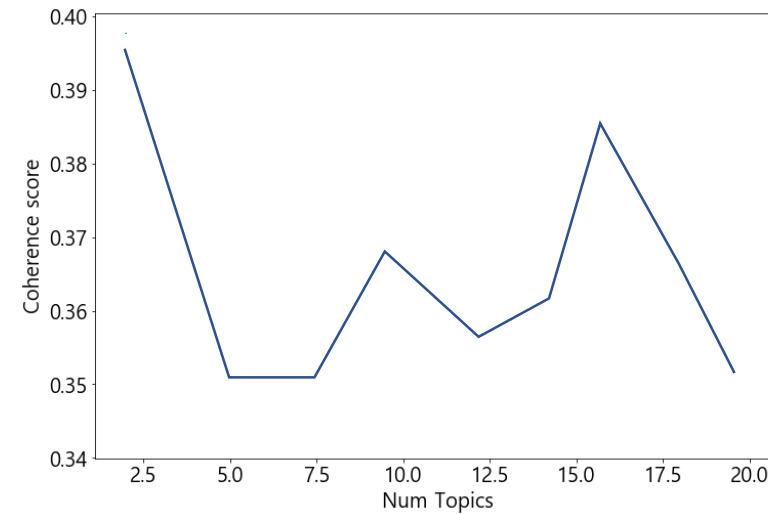
가격대 범주



전체 거래 빈도들로
가장 많은 거래가 이루어진 거래 : 저가
최종적으로 남은 이상치 거래 : 고가

가격대 범주

LDA 최적의 토픽 개수 설정 기준 값 도출



최적 K값 16 기준으로 모델 값 형성

데이터분석 > 토픽모델링 결과

“ 기프티쇼 전반에 대해 대표성을 지는 16개의 대표군 추출 ”

Topic modeling 결과 (K=16)

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16
축정불가	선물	감사	기념일	30대	베이커리	행복	50대	개인	이벤트	편의점	아이스크림	올해	버거	이마트	만족도
집단	동성선물	위로	편의점	생일	파리바게트	마무리	쿠폰	이성선물	당첨	상품권	베스킨라빈스	커피	피자	해피머니	인센티브
일상선물	외식	새해	10대	시간	가족	건강	스토어팜	선생님	부탁	60대	20대	덕분	치킨	수업	발음
여성	음악	조의	참여	파이팅	고생	일	조사	사랑합니다	아메리카노	신세계	기념	겨울	맘스터치	학교생활	교정
남성	커피	격려	빠빠로	영화	수고	연말	만족	롯데리아	친구	건강	인연	학습	BHC	외식/분식	구간
40대	상품권	어머니	초코	담당자	여러분	사업	성탄절	외식/분식	메가박스	가르침	입학	준비	응원	초코	대학로
커피	동기	상품권	초콜릿	비즈니스	관심	대표	미래	성탄절	도미노피자	진심	방학	어머님	고객	떡볶이	자살
스타벅스	아웃백	팀장	쥬씨	일상생활	노력	기대	좋은하루	사랑해	치킨	시작	어제	과정	뷰티	만원	앞장
영화	KT	축복	CU	사랑	공부	아기	평생	케익	입학	관리	보답	조문	시험	주인공	스케줄
합격	언니	주말	사랑해	인연	도전	순산	교육	언니	인증	리스크	세트	부부	헤어	릴레이	시간대

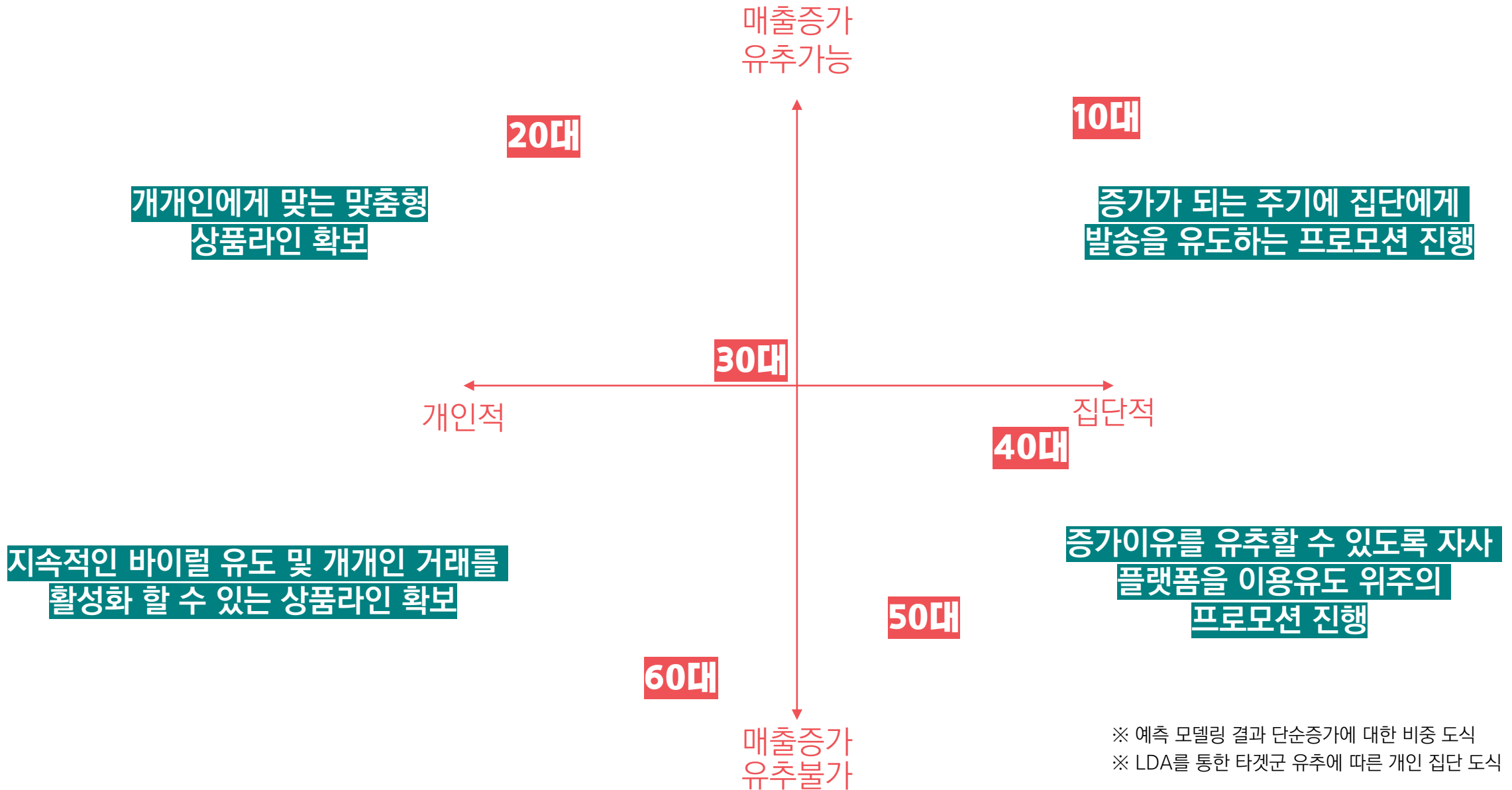


저는 30대
마케팅 담당자입니다
보통 지인 생일이나
이벤트용으로 기프티쇼를..



저는 20대
대학생입니다
보통 지인에게 보답의 의미로
아이스크림을 방학 시작할 때
기프티쇼를..

프로모션 가이드라인



프로모션 전략 예시

연령별 Guideline Summary

연령	수	예측(0/1)	구매 이유	평균 소비 금액	특성	문제점 및 포인트	프로모션 목표	프로모션 아이디어
10대	1417	485	기념일>일상선물>학교>공부>프로모션	4325	다른 연령보다 시험, 공부(9월, 수능)에 영향을 많이 받음	모델이 비구매자가 23주차(2019.06.09)에 구매하지 않을 것으로 예측했으나, 해당 주는 6월 모의고사가 있는 주임. 그에 따라 시험으로 인한 구매 동기를 촉구할 수 있음	시험(3,6,9,11월) 기존 및 신규 고객 구매 촉진	친구 맞춤 레세피 메시지 전략
		932	일상선물>학교>기념일>공부>날씨>프로모션					
20대	1733	714	일상선물>기념일>시험>공부>프로모션>공적행사	11091	구매자/비구매자 모두 일상 선물이 가장 큰 구매 요인으로 작용	20대는 일상 선물 기반으로 고객에 대한 정확한 정보가 부재함. 그러므로 그들에게 일상 선물의 정의를 파악할 필요성이 있음	20대 고객 데이터 확충	선물 유형에 따른 심리 조사 게임
		1019	일상선물>프로모션>시험>공적행사>공부>기념일					
30대	2997	695	기념일>일상선물>프로모션>단순증가>공적행사	11798	기념일에 가장 민감한 연령대 /프로모션에 참여도가 높음	모델이 비구매자가 11주차(2019.03.17)에 구매하지 않을 것으로 예측했으나, 해당 주는 기념일(화이트데이)임. 기념일에 반응이 높은 30대의 특성상, 기념일인 11주차 또한 재구매를 야기할 동기가 될 수 있음	신규 고객 유입	화이트데이 '의리 선물' 이벤트
		2302	일상선물>프로모션>기념일>공적행사>날씨			LDA 결과, 30대는 생일과 많이 연관될 뿐만 아니라, [연하/동갑/연상]에 따른 선물의 차이가 있음.	(받는 사람을 고려한) 선물 추천	생일 타겟팅 프로모션
40대	3185	757	일상선물>기념일>날씨>공적행사>프로모션	18477	일상선물에 영향을 많이 받음	40대 상품 카테고리 분석 결과, 다른 카테고리 대비 건강 상품의 거래 내역이 적은 상황	건강 카테고리 확장	건강 신규 라인 확충
		2428	일상선물>기념일>공적행사>날씨>프로모션					

프로모션 전략 예시 > 10대

샘플 프로모션. 10대 시험(6,9,11월)

10대 구매 제품 상위 10개		
순위	제품명	갯수
1	초콜릿드링크초코에몽180ML	475
2	싱글레귤러콘	358
3	크런키초콜릿1000	293
4	사이버거 세트	284
5	(빙그레)바나나우유240ML	273
6	허쉬초코드링크235ml	246
7	누드빠빠로50g	244
8	파인트 아이스크림	231
9	싱글킹 아이스크림	188
10	하리보)골드바렌1500	173

*발신자 매칭 기준 20만 건 데이터

협업할 기업과 상품 선정

성격/특성 커스터마이징 메세지 전략



받는 친구 맞춤
성격/센스 조합 레시피
[재료: 성격/취미/센스]



친구 전달

인성 60%+개그 3%
+공부10%

프로모션 전략 예시 > 20대

샘플 프로모션 20대: 선물 유형에 따른 심리 조사

MBTI 유형 기반

ISTJ 소금형 한번 시작한 일은 끝까지 해내는 성격	ISFJ 권력형 성실하고 온화하며 협조를 잘하는 사람	INFJ 예언자형 사람에 관한 뛰어난 통찰력을 가진 사람	INTJ 과학자형 전체를 조화해 비전을 제시하는 사람
ISTP 백과사전형 논리적이고 뛰어난 상황 적응력	ISFP 성인군자형 따뜻한 감성을 가진 겸손한 사람	INFP 전다르크형 이상적인 세상을 만들어가는 사람들	INTP 아이디어형 비평적인 관점을 가진 뛰어난 전략가
ESTP 활동가형 친구, 운동, 음식 등 다양함을 선호	ESFP 사교형 분위기를 고조시키는 우호적인 성격	ENFP 스파크형 열정적으로 새 관계를 만드는 사람	ENTP 발명가형 풍부한 상상력으로 새로운 것에 도전
ESTJ 사업가형 사무직, 실용적, 현실적인 스타일	ESFJ 친선도모형 친절, 현실감을 바탕으로 타인에게 봉사	ENFJ 연변농숙형 타인의 성장을 도모하고 협동하는 사람	ENTJ 지도자형 비전을 갖고 타인을 활력적으로 인도

Transaction Data

상품명	발송일자	성별	나이
그린티 프라푸치노	2019-03-31	FEMALE	35
아이스 아메리카노	2019-07-11	MALE	25
싸이버거 세트	2019-10-06	FEMALE	35

심리 조사 문항 정리

번호	질문	목적
1	선물을 살 때 친구에게 직접 물어본다	수신자 정보가 중요
2	선물을 살 때 디자인을 많이 고려한다.	디자인 민감 여부
	⋮	
N-1	선물을 살 때 가격을 비교한다.	가격 민감
N	친구 생일에 기프트콘을 꼭 보낸다.	일상 선물 구성 확인

알고자 하는 목적에 따른 문항 구성



물어봐형

‘물어봐형’은 선물을 살 때, 다른 지인과 친구한테 조언을 얻는 편이에요.
선물을 사는 것에 세심히 고민하고 정성을 담는 친구예요.

선물 관련 리뷰가 중요(리뷰 노출)
정성을 담는 메시지 이벤트

프로모션 전략 예시 > 30대

샘플 프로모션 30대 이벤트 ①: '의기투합' 이벤트

재구매자, 비구매자 구매 주차 비교				
회차	주차	10대		30대
1	2019.1.6	일상선물	...	일상선물
2	2019.1.13	공적행사	...	단순증가
3	2019.1.20	일상선물	...	일상선물
4	2019.1.27	단순증가	...	단순증가
5	2019.2.3	일상선물	...	공적행사

⋮

10	2019.3.10	일상선물	...	일상선물
11	2019.3.17	기념일	...	기념일
12	2019.3.24	일상선물	...	일상선물
13	2019.3.31	단순증가	...	일상선물

51	2019.12.22	기념일	...	기념일
52	2019.12.29	기념일	...	기념일



재구매자 구매 예측 주 - 비구매자 구매 예측주

(즉, 재구매자는 구매하지만, 비구매자가 구매 안하는 주)

11주차: 화이트데이 (3/14)

30대 비구매자에게는 기념일이 가장 큰 구매 동기 유인이나, 3월 17일 기념일에는 구매하지 않을 것으로 예측되므로 이들을 구매고객으로 유도하자.

공략 근거 ① : 30대 구매 이유 순위		
순위	비구매자(0)	구매자(1)
1	기념일: 435	일상선물: 1340
2	일상선물: 126	프로모션: 327
3	프로모션: 120	시험: 77
4	단순증가: 2	공적행사: 76
5	공적행사: 2	공부: 59
6		기념일: 55

30대 비구매자는 기념을 가장 중요하게 고려하고, 프로모션은 2순위이다.

공략 근거 ② : 연령별 '기념일' 중요도	
연령	중요도
10대	0.35
20대	0.25
30대	0.62
40대	0.21
50대	0.33
60대	0.12

각 연령대의 전체 카테고리 중 기념일 중요도는 30대가 압도적으로 높다,

프로모션 전략 예시 > 30대

샘플 프로모션 30대 이벤트 ①: '의기투합' 이벤트

LDA 토픽 모델링				
V1	V2	V3	V4	V5
축정불가	선물	감사	기념일	30대
집단	동성선물	위로	편의점	생일
일상선물	외식	새해	10대	시간
여성	음악	조의	참여	파이팅
남성	커피	격려	빠빠로	영화
40대	상품권	어머니	초코	담당자
커피	동기	상품권	초콜릿	비즈니스
스타벅스	아웃백	팀장	쭈씨	일상생활
영화	KT	축복	CU	사랑
합격	언니	주말	사랑해	인연



[이벤트] 화이트 데이_의기투합

진행기간

: 2021.02.05-2021.02.14(10일간)

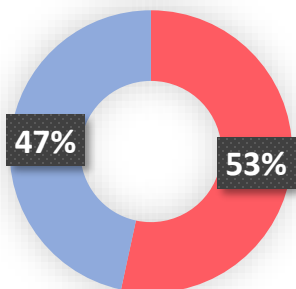
참여방법

- 1) 기프티쇼에서 <의기투합방>을 만든다.
- 2) 방에서의리 선물과 메시지를 전달하고 인증하면 다음과 같은 혜택이 뜬다.

의기투합 할인

- 5명 의기투합: 3% 할인
- 7명 의기투합: 5% 할인
- 10명 의기투합: 7% 할인
- 1등 의기투합팀: 의리 파티 비용 지원

화이트데이 '의리 선물' 구매 예정 여부



■ 의리사탕
채킨다
■ 의리사탕
안채킨다

출처: 2018년 잡코리아X알바몬 (N=1,812)



프로모션 전략 예시 > 30대

샘플 프로모션 30대② 생일 타겟팅 프로모션

LDA 토픽 모델링				
V1	V2	V3	V4	V5
축정불가	선물	감사	기념일	30대
집단	동성선물	위로	편의점	생일
일상선물	외식	새해	10대	시간
여성	음악	조의	참여	파이팅
남성	커피	격려	빼빼로	영화
40대	상품권	어머니	초코	담당자
커피	동기	상품권	초콜릿	비즈니스
스타벅스	아웃백	팀장	쥬씨	일상생활
영화	KT	축복	CU	사랑
합격	언니	주말	사랑해	인연

LDA 토픽 모델링 결과,
30대와 '선물'이 함께 묶임

연령별 선물 방향 평균금액					
10대	연상 선물	11318	40대	연상 선물	29867
	연하 선물	nan		연하 선물	15736
	동갑 선물	3770		동갑 선물	18715
20대	연상 선물	18891	50대	연상 선물	31732
	연하 선물	5319		연하 선물	10507
	동갑 선물	8799		동갑 선물	22145
30대	연상 선물	29388	60대	연상 선물	nan
	연하 선물	13243		연하 선물	15958
	동갑 선물	16302		동갑 선물	31410

선물 방향에 따른 다른 평균 가격 평균

이 달의 Hot deal (선물 추천)



프로모션 전략 예시 신규 제품라인 확보

기프트쇼의 한정되어있는 건강관련 제품라인



정관장
[기프트쇼]정관장 천녹정
에브리타임 10gX30포

240,000



정관장
[기프트쇼]정관장 홍삼톤
리미티드 50mlX30포

220,000



정관장
[기프트쇼]정관장 홍삼톤
70mlX30포

200,000



정관장
[기프트쇼]정관장 홍삼정
타브렛 500mgX240정

160,000



정관장
[기프트쇼]정관장 화애락
진 70mlX30포

160,000



정관장
[기프트쇼]정관장 홍삼톤
골드 40mlX30포

160,000

건강에 대한 관심이 높은 소비자들

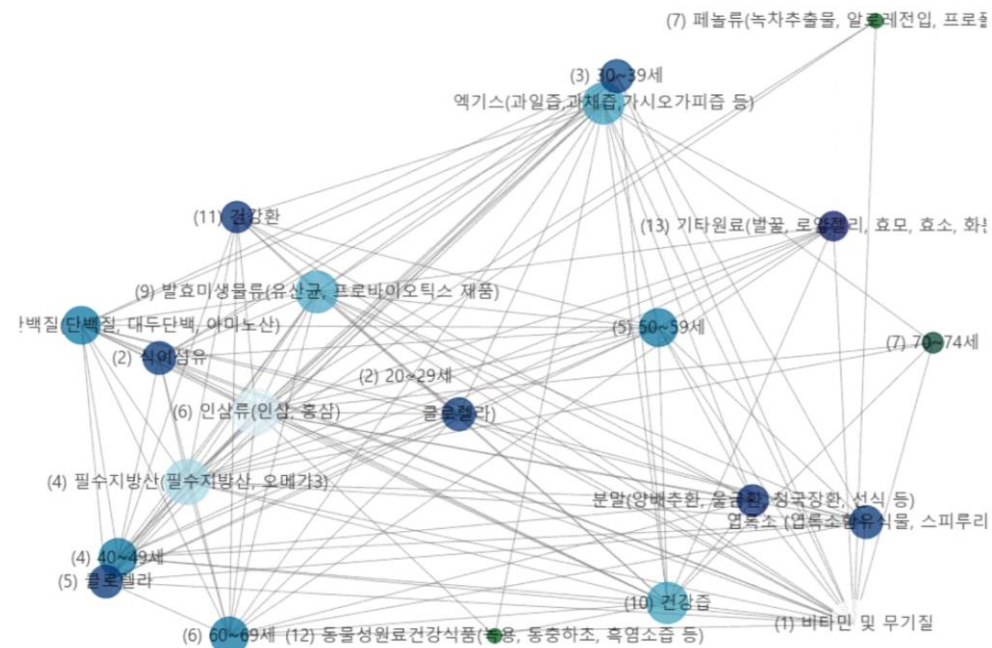
블로그 '선물추천' 키워드
게시글 워드클라우드



쿠팡 '선물추천' 키워드
리뷰 워드클라우드



각각의 건강보조식품들간의 상관성이 존재



2019 가공식품 소비자행태조사
건강기능식품 응답자 선호제품
장바구니 분석 결과

쿠팡 '선물추천' 키워드
리뷰 워드클라우드

**홍삼관련 제품만이 아닌
다양한 건강기능 식품 제품라인 확보**



2019 가공식품 소비자행태조사
건강기능식품 응답자 선호제품
장바구니 분석 결과

Q&A

