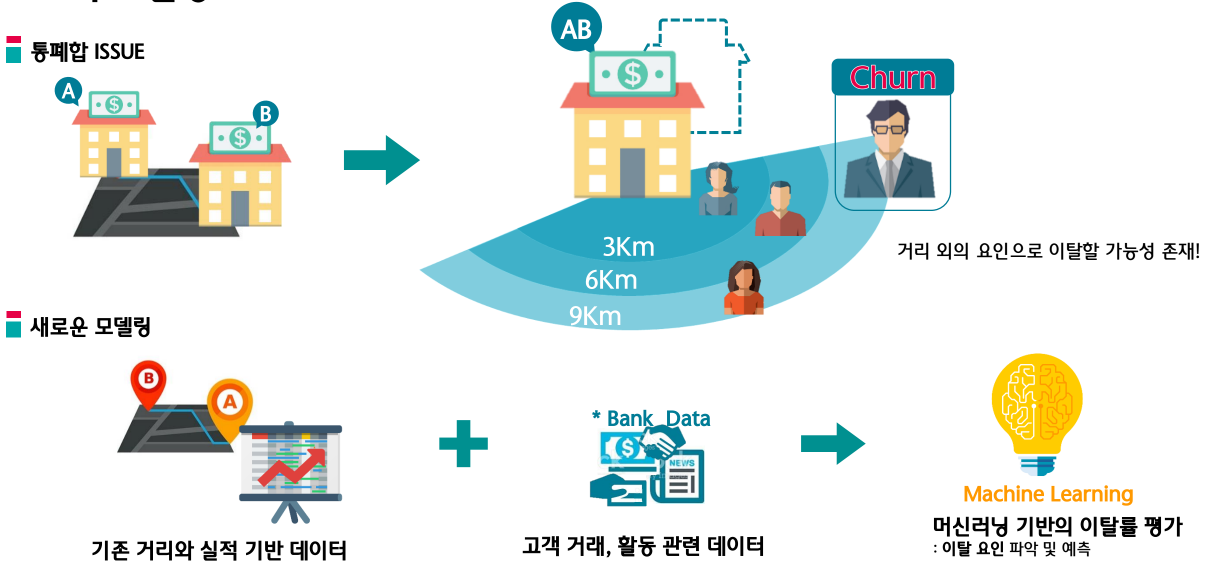


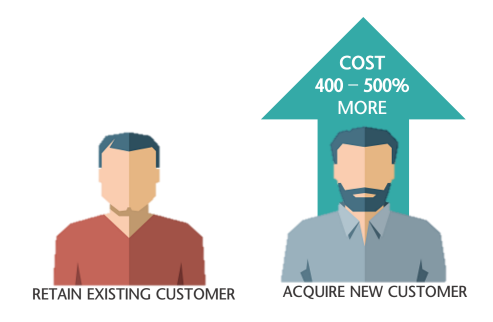
통폐합점 대상 활동 손님 추정 이탈률 예측 알고리즘 개발

# 프로젝트 설명



# 활용 방안





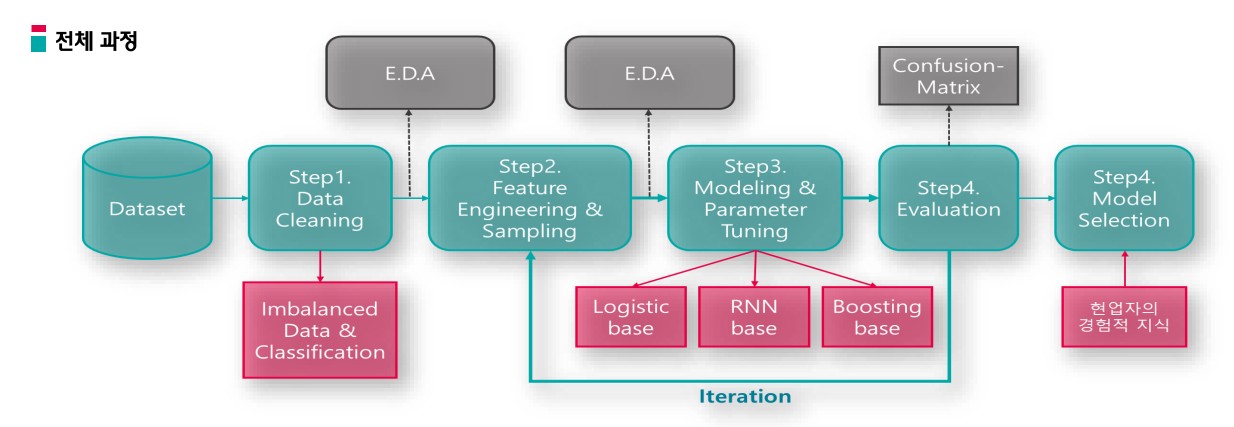
이탈 고객 사전 예측 이탈 방지를 위한 마케팅 활동에 활용

#### 성과 관리 반영



통폐합 이탈 모형의 주요 요인 발굴

### **Project Work Flow**



#### 주요 고려사항

- 샘플링 기법: Imbalanced Data
- 머신러닝 알고리즘 특성: 예측과 해석의 균형
- 평가 지표 : F-1 Mesure 기반
- 모델 선택의 기준 : 실제 현업자와 미팅을 통해 기준 결정

## Project Road map

구분		완료 사항	현황									
				12월			1월				2월	비고
				11~15	18~22	25~29	1~5	8~12	15~19	22~26	2 2	
하나금융	금융 OJT 교육											금융 관련 기초 교육
	선행 연구											통폐합, 이탈 고객 관련 기업 내 진행된 프로젝트
	미팅											필요시 e-mail or 비정기 미팅
도메인	Churn model 논문 Review											선행& 최근 고객 이탈 관련 예측 논문 Review
	고객 Life Time Value											
	Kaggle Competition											Kaggle에 진행되는 과제를 통해 사전 학습
탐색적 분석	기초 통계량 분석											
	모델링											
	시각화											
전처리	파생 변수 생성											
	정규화											
	Sampling (or Weight)											예측 변수(이탈)가 Imbalance 일 것으로 예상
모델링	Regression base											
&	Boosting base											
알고리즘	RNN base											
보고서	보고서 작성											
	수정 & 마감											
발표 일정	Kick-off 발표			15일								12월 15일(금)
	중간 발표								19일			1월 19일(금) - 최종(초안) 결과물 까지 진행
	최종 발표										20일	2월 20일(화) - 최종(피드백 적용) + 활용 방안 포함

• 1월 19일(금) 중간 발표일 까지 <u>프로젝트 완료를 목표로 진행</u>, 이후 피드백 보완 및 프로젝트 Develop