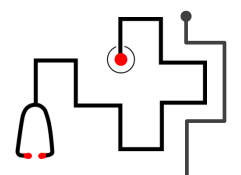


### **Personal Health Record**

국민건강영양조사 데이터를 통한 당뇨 확률 예측 김윤승 연구원





# **Analysis** Index

데이터셋 특징

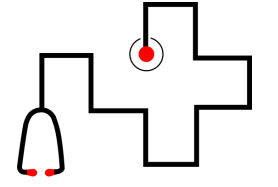
전처리

03 모델링

중요 변수 분석

가능성 및 보완점





# 1. 데이터셋 특징

### 데이터셋

01

<u>링크</u>

02

03

04

국민건강영양조사

질병관리본부 공공데이터

기간의 데이터

2007 – 2017

한 해당 약 10,000건

층화 추출을 통한 표집 대표성을 가진 데이터 한 해당 평균 10,000 건 약 1200 가지의 질의

**다양한 병의 유무 확인 가능** 암, 고혈압, 당뇨 등의 상태 과거 병력



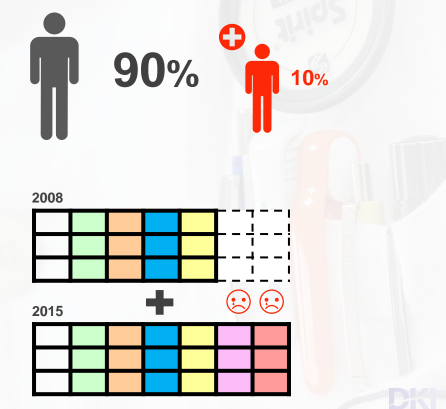
### 데이터셋 특징

### 01 불균형 데이터

당뇨환자와 비당뇨환자 간 데이터가 약 10%로 매우 불균형

02 연도별 다른 조사항목 갯수

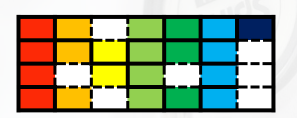
데이터셋 변수의 개수가 연도별 상이데이터 통합에 어려움



### 데이터셋 특징

03 결측치 문제

결측치가 많아 사용할 수 없는 변수 다수 존재

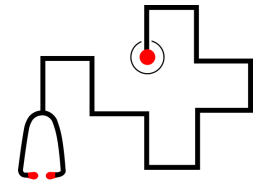


04 코호트자료가 아님

변화상태나 개선여부를 예측할 수 없음







# 2. 전처리

## 전처리





### 데이터 통합

2007년, 2008년, 2009년... 2017년 데이터





집합 데이터 (89630, 1884) 01

Outer join

연도별로 다른 변수를 통합하기 위해 outer join 사용

02

상이한 변수 처리

연도별 상이한 변수 통합

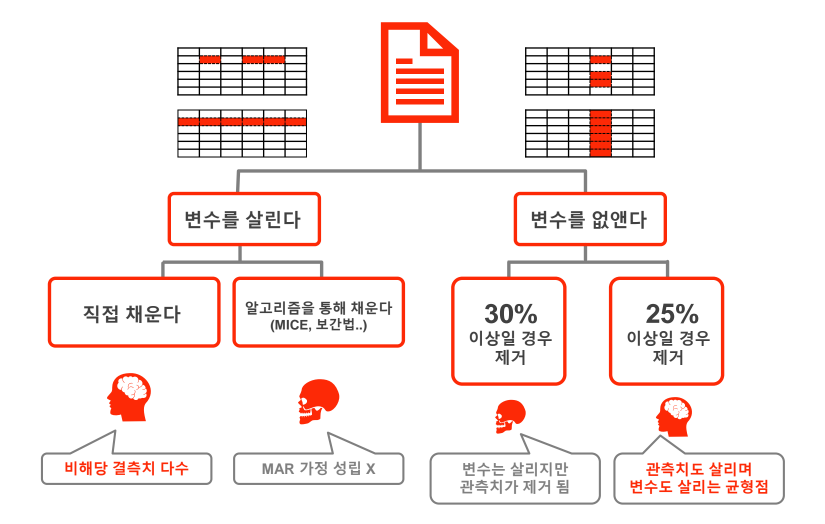
e.g.) 평균 수면시간 2007 - 2015 : BP8 2016, 2017 : Total\_slp\_wk

03

집합 데이터셋 사이즈

89630 건, 1884의 변수(질의)







## 타겟변수

당뇨 진단 변수 : DE1\_dg





# 최종 데이터셋



#### 데이터셋 크기

24327 건의 관측치 321 개의 변수



#### 당뇨관련 변수 제거

당뇨병 치료여부, 혈당관리치료, 인슐린, 약복용..

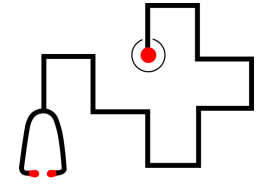


#### 데이터표준화

빠른 학습과 과적합 방지

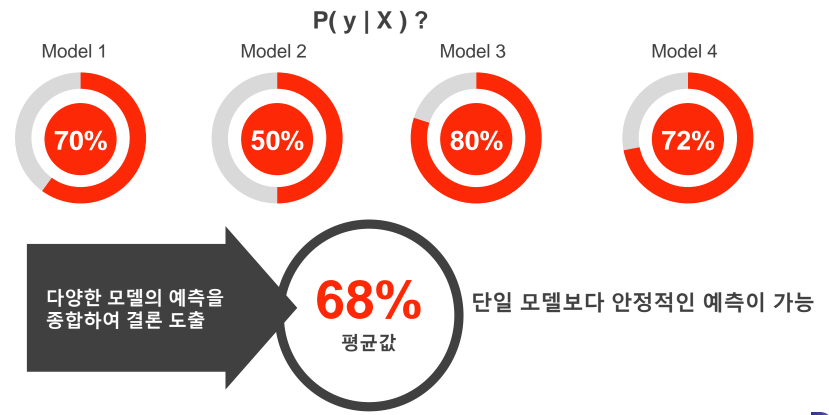






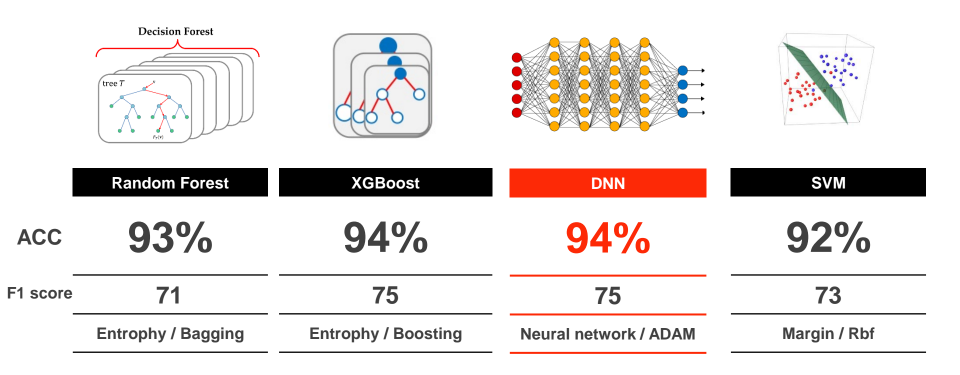
# 3. 모델링

# 앙상블기법



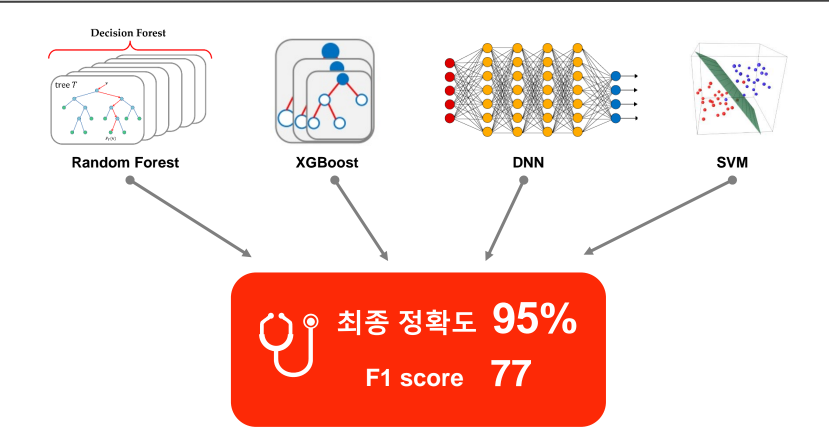


### 모델

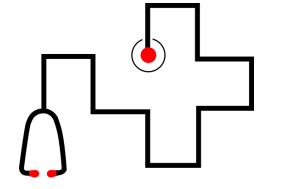




# 정확도

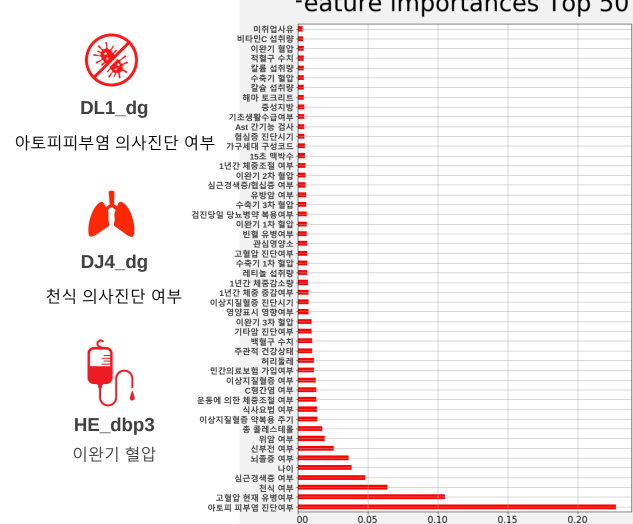






# 4. 중요 변수 분석

#### Feature importances Top 50





총 콜레스테롤



DI2\_2

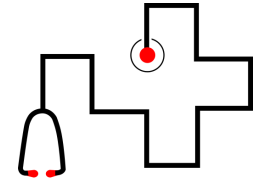
이상지질혈증 약복용주기



N\_DIET, BO3\_01

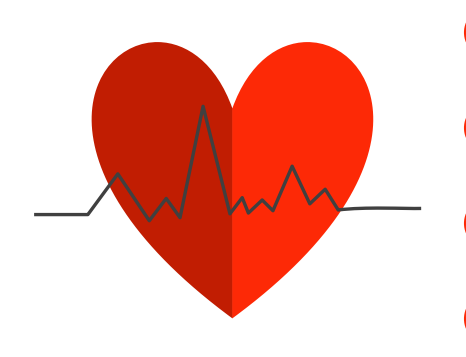
식사조절요법, 운동을 통한 체중감소





# 5. 가능성 및 보완점

### 가능성 및 보완점



예측 정확도 상승

모델 최적화를 통해 정확도 상승 가능성

02 더미데이터 생성 더미데이터를 생성

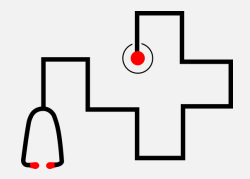
더미데이터를 생성하여 데이터 불균형문제를 해결할 가능성이 있음

에 하는 이체 마이지이/병

예측을 위해 많은 질의(변수)를 필요로 함

2종오류 가능성 당뇨 비해당자를 예측하는 정확도 보다 당뇨 해당자를 예측하는 정확도가 낮음





# Thank you

