TEAM 디비디비딥! (DBDB deeplearning)

mini project 머신러닝을 이용한 당뇨예측

INDEX

팀소개	담당 파트 소개
■ 사전 학습	도메인 사전조사
■ 개요	분석방향 설정, 데이터셋 확인
■ 데이터분석	사전 데이터 분석, 변수 선정
■ 머신러닝	데이터 전처리, 모델학습
■ 결과	학습결과 확인 및 웹 시뮬레이션

깃허브 및 공동작업 플랫폼 활용하여 협업.

01



조서현

- 도메인 사전조사
- 사전 분석 및 시각화

02



이수현

- 데이터 전처리
- 머신러닝 모델 학습

03

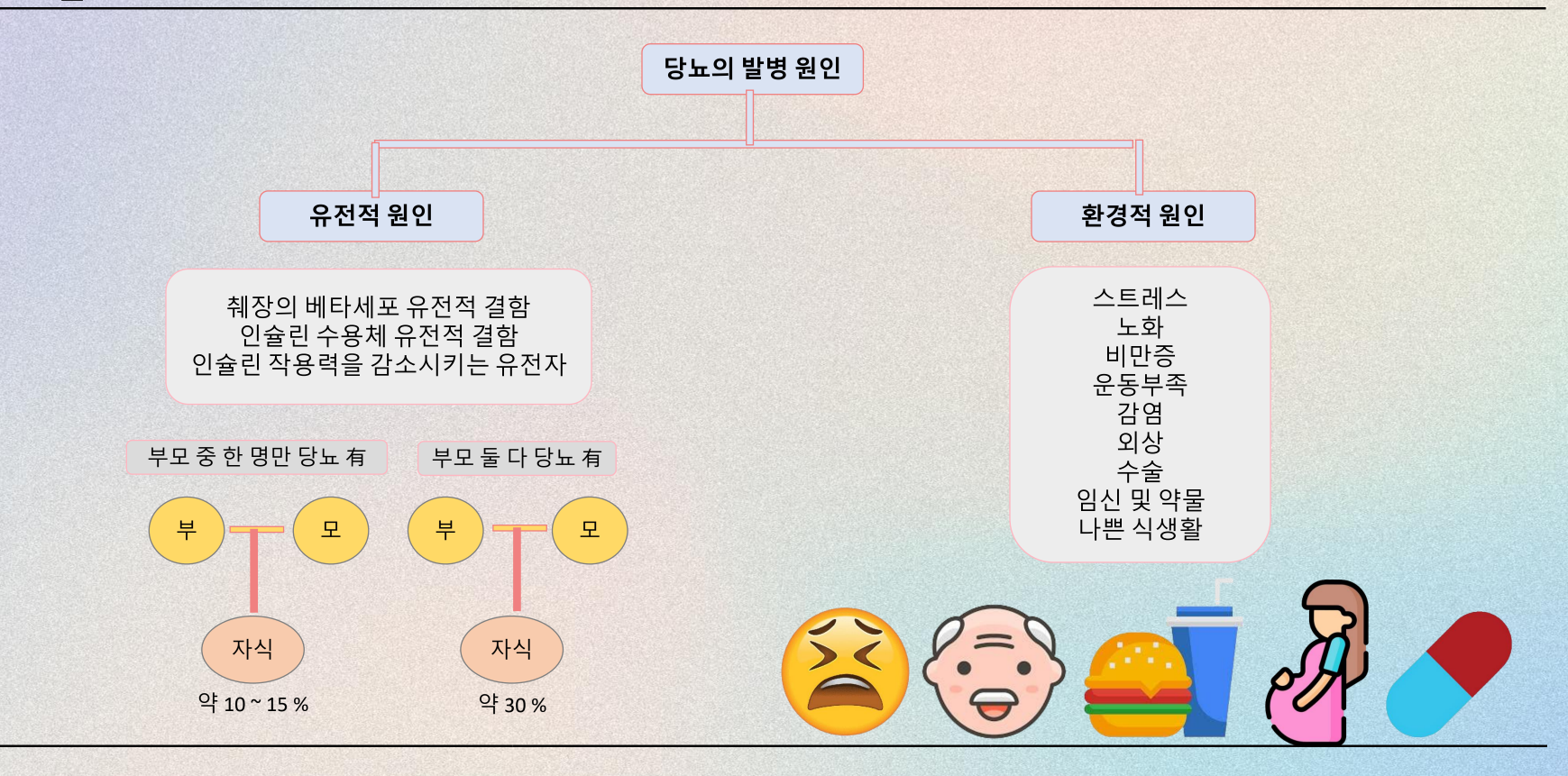


김유진

- 머신러닝 모델 웹 적용
- 웹 설문작성 및 시각화

project Summary

Index_프로젝트 방향



Index_사용데이터

- 사용 데이터
 - [National Health Interview Survey 2018 Data Release] https://www.cdc.gov/nchs/nhis_2018_data_release.htm
 - Sample Adult file : samadult.csv 사용

. E	10E	l 분석	캡쳐
-----	-----	------	----

project Summary

import	pan	das as	pd								
3		a[['SE	LHCA18','	'' 'R_M AFLHCA1	ARITL', L8','AF	'DIBEV1', LHC29_',',	AFLHC3:	1_','	AFLHC32_'	, 'AFLHC33	_',
	SEX	AGE_P	R_MARITL	DIBEV1	HYPEV	PREGNOW	DEP_2	ВМІ	AFLHCA18	AFLHCA18	
0	2	79	4	1	1	NaN	2	2358	2.0	2.0	
1	1	37	1	2	2	NaN	2	3279	NaN	NaN	
2	1	29	1	2	2	NaN	2	4363	NaN	NaN	
3	1	75	4	2	1	NaN	2	2229	2.0	2.0	
4	1	39	1	2	2	NaN	2	2372	2.0	2.0	
25412	2	19	7	2	2	2.0	2	2090	NaN	NaN	
25413	2	49	7	2	1	2.0	8	2745	2.0	2.0	
25414	2	40	7	2	1	2.0	2	2585	2.0	2.0	
25415	2	61	1	2	2	NaN	2	2663	2.0	2.0	
25416 25417 ro	2 ws×	70 21 colun	5 nns	1	1	NaN	2	2495	2.0	2.0	

Index_사전데이터분석

• 먼저 분석할 컬럼을 추려내기 위한 시각화 하기 전 결측치(Nan) 값을 fillna()함수를 사용 → 0 값으로 대체

df.isnull().sum()				
FPX	0			
FMX	0			
ННХ	0			
INTV_QRT	0			
WTIA_SA	0			
RCS_AFD	0			
PAIN_2A	0			
ANX_3R	9582			
DEP_3R	14683			
COGCAUS2	20457			
Length: 74	2, dtype:	int64		

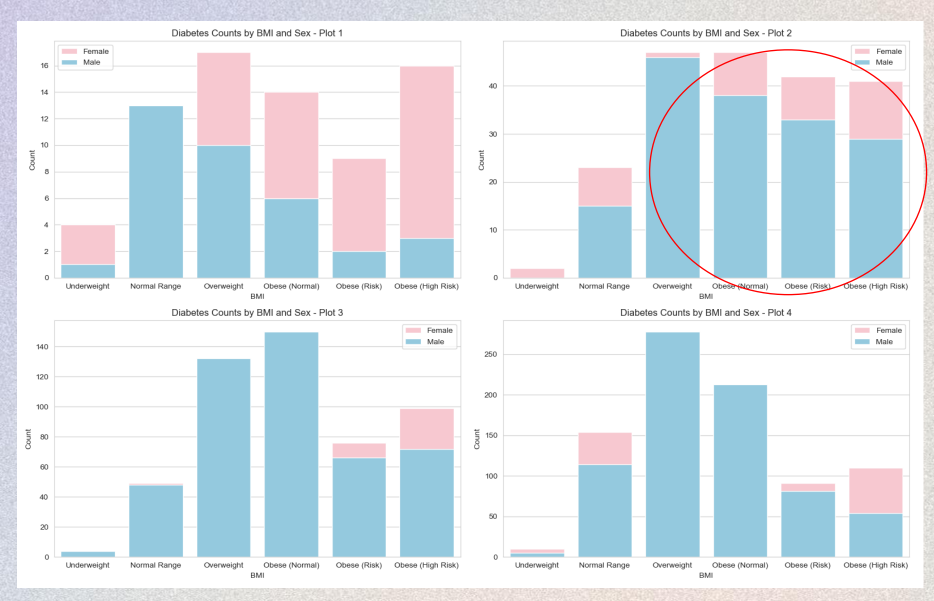


```
df.fillna(0, inplace=True)
df.isnull().sum()
FPX
           0
FMX
           0
HHX
           0
INTV_QRT
WTIA_SA
            0
RCS_AFD
           0
PAIN_2A
           0
ANX_3R
           0
DEP_3R
           0
COGCAUS2
Length: 742, dtype: int64
```



Index_사전데이터분석

• BMI



△ 당뇨병 환자 BMI 그래프



△ 비 당뇨병 환자 BMI 그래프

당뇨병 환자들 경우 비 당뇨병 환자 BMI 보다 과체중에서 비만 빈도가 높을 것을 보아 BMI가 높을 수록 당뇨 발생이 높은 걸 볼 수 있음

project Summary

체중과 관련 있는 컬럼인 체중관리, BMI, 음주, 고지혈증, 신체활동빈도, 약물

Index_사전데이터분석

• 임신 당뇨병



호르몬 및 체중 변화 체지방 증가 ↑

인슐린 분비 충분 x



임신 당뇨병 발생

임신 당뇨병이 있었던 여성은 임신 때 제발 위험이 50%정도로 추산됨

[질병관리청 국민건강포털]

https://health.kdca.go.kr/healthinfo/biz/health/gnrlzHealthInfo/gnrlzHealthInfo/gnrlzHealthInfo/gnrlzHealthInfoView.do?cntnts_sn=5271

project Summary

Index_세부요건분석

환경생활 요인에 따라 당뇨 발병률에 영향을 줄 것이라 판단. 성별, 연령 등 인구통계학적 요인 포함한 환경 요인별 당뇨 예측을 진행_

분석	2/0/	보러리
----	------	-----

1	DIBEV1	Everbeen told that you have diabetes	당뇨유무
2	HYPEV	Everbeen told you have hypertension	고혈압유무
3	PREGNOW	Currently pregnant	현재 임신여부
4	AFLHCA17	Depression/anxiety/emotional problem causes difficulty with a	우울증 여부
5	AFLHCA18	Weight problem causes difficulty with activity	체중문제
6	BMI	BMI	체질량지수
7	AFLHC29_	Alcohol/drug/substance abuse problem causes difficulty with	
8	AFLHC31_	Surgical after-effects/medical treatment causes difficulty with	수술 후유증
9	AFLHC32_	"Old age"/elderly/aging-related problem causes difficulty with	신 <mark>체노화</mark>
10	AFLHC33_	Fatigue/tiredness/weakness causes difficulty with activity	피로무기력증
11	SMKEV	Eversmoked 100 cigarettes	흡연유무
12	ALC1YR	Everhad 12+ drinks in any one year	1년내 음주경험
13	CHLEV	Evertold you had high cholesterol	고지혈증없음
14	VIGNO	Freq vigorous activity:# of units	신체활동빈도
15	AUSUALPL	Place USUALLY go when sick	보통 아플 때 가는 곳
16	ASICNHC	How worried are you aboutmedical costs of healthcare	의료비지출에 대한 인식
17	HIT1A	Looked up health information on Internet, past 12 m	인터넷 건강정보 검색유무 1년내
18	SEX	SEX	sex
19	R_MARITL	R_MARITL	결혼여부
20	AGE_P	AGE_P	나이
21	ACPTCHLD	Number of children in HH that responded	응답한 가구 내 아동의 수는 몇 명?
22	ACPT_PER	Number of persons in HH responding	응답한 가구 내 사람의 수는 몇 명?
23	FSBALANC	Could not afford to eat balanced meals	균형 잡힌 식사를 할 여유가 없었습니다

분석 라이브러리
import pandas
import numpy
import sklearn
import streamlit
import joblib

기본 데이터프레임 생성

```
df_adu = pd.read_csv('samadult.csv')
df_family = pd.read_csv('familyxx.csv')
df_household = pd.read_csv('househld.csv', index_col='HHX')
# df_adu와 df_family를 HHX와 FMX 기준으로 inner join
merged_df = pd.merge(df_adu, df_family, how='inner', on=['HHX', 'FMX'])
# df_household와 merged_df를 HHX 기준으로 inner join
df = pd.merge(df_household, merged_df, how='inner', on='HHX')
df_col = pd.read_excel('문석변수_총정리.xls')
col = df_col['Unnamed: 0'].tolist()
col = [i.replace(' ','') for i in col]
df = df[col]
col_list = df_col['Unnamed: 2'].tolist()
df.columns = col_list
```

	당뇨 유무	고혈압 유무	현재 임신 여부	우물증 여부	체중문 제	체질량지 수	알콜 및 약물 남용	수술 후 유증	신체노 화
0	1	1	NaN	2.0	2.0	2358	2.0	2.0	2.0
1	2	2	NaN	NaN	NaN	3279	NaN	NaN	NaN
2	2	2	NaN	NaN	NaN	4363	NaN	NaN	NaN
3	2	1	NaN	1.0	2.0	2229	2.0	2.0	2.0
4	2	2	NaN	2.0	2.0	2372	2.0	2.0	2.0

답변1/2로정형화

```
df = df[∾df['당뇨유무'].isin([3, 7, 9])]
df.fillna(0, inplace=True)
# 응답거부, 모름 등등을 0으로 처리
col_exclude = ['체질량지수', '나이', '결혼여부']
for column in df.columns:
   if column not in col_exclude:
      df.loc[df[column].isin([3, 7, 8, 9, 996,997,998,999]), column] = 0
# bmi가 7000 넘는데 당뇨가 아님, 무조건 잘못기입한 자료일것
df.loc[df['체질량지수'] >= 7000, '체질량지수'] = 0
# bmi가 4000 넘는데 당뇨가 아닐 리 없음
df.loc[df['체질량지수'] >= 4000, '당뇨유무'] = 1
# 신체활동비도가 10이상 50미만일 때는 한달 기준으로 기입한 것으로 가정 -> /4 , 50이상일 때는 1년 기준으로 기입한 것으로 가정 -> /48
df['신체활동빈도'] = df['신체활동빈도'].apply(lambda x: round(x / 4) if 10 <= x < 50 else round(x / 48) if x >= 50 else x)
# 걱정됨->1, 걱정되지않음->2
df.loc[df['의료비지출에 대한 인식'].isin([1,2]), '의료비지출에 대한 인식']= 1
df.loc[df['의료비지출에 대한 인식'].isin([3,4]), '의료비지출에 대한 인식']= 2
# 결혼 함->1 , 결혼 완함->2
df.loc[df['결혼여부'].isin([1,2,3]), '결혼여부']= 1
df.loc[df['결혼며부'].isin([4,5,6,7,8,9]), '결혼여부']= 2
```

컬럼명 정리

	당뇨 유무	체질량 지수	신체활 동빈도	나 이	응답한 가구 내 아동의 수는 몇 명?	응답한 가구 내 사람의 수는 몇 명?	고혈압유 무_ yes	고혈압유 무_ no	현재 임신 여부_ yes	현재 임신 여부_no
0	1	2358	0	79	0.0	1.0	True	False	False	False
2	1	4363	4	29	1.0	0.0	False	True	False	False
10	1	2616	2	68	0.0	2.0	True	False	False	False
11	1	2080	0	76	0.0	1.0	True	False	False	False
20	1	3905	0	61	0.0	1.0	True	False	False	False

스케일링 및 데이터 scv 저장

```
for idx, df in enumerate(dfs, start=1):
   print(f"Processing DataFrame {idx}")
   # 레이불과 특성을 나누기
   X = df.drop('당뇨유무', axis=1)
   y = df['당뇨유무']
   # no yes 가 없는 컬럼만 선택
   cols_without_no_yes = [col for col in X.columns if '_no' not in col and '_yes' not in col]
   # 확습 및 테스트 데이터 나누기
   X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
   # 스케일링 적용
   scaler = StandardScaler()
   X train[cols without no yes] = scaler.fit transform(X train[cols without no yes])
   X_test[cols_without_no_yes] = scaler.transform(X_test[cols_without_no_yes])
   # 데이터를 합쳐서 CSV 파일로 저장
   train_data = pd.concat([X_train, y_train], axis=1)
   test_data = pd.concat([X_test, y_test], axis=1)
   train_data.to_csv(f'train_data {idx}.csv', index=False)
   test_data.to_csv(f'test_data_{idx}.csv', index=False)
```

응답한 가구 내 아동의 수는 몇 명?	응답한 가구 내 사람의 수는 몇 명?	고혈압유무_yes	고혈압유무_no
-0.433964	0.119697	False	True
-0.433964	0.119697	False	True
1.994228	1.476115	False	True
0.780132	-1.236720	False	True
-0.433964	-0.558512	True	False

머신러닝 GSCV 파라미터

```
# Decision Tree Of CAS JULE MIN MUNICAL

dt_params = {
    'criterion': ['gini', 'entropy'],
    'splitter': ['best', 'random'],
    'max_depth': [None, 10, 20, 30],
    'min_samples_split': [2, 5, 10],
    'min_samples_leaf': [1, 2, 4],
}
```

```
# K-최근图 이웃에 대한 그리드 서치 파라미터

knn_params = {
    'n_neighbors': [3, 5, 7, 10, 15, 20, 25],
    'weights': ['uniform', 'distance'],
    'algorithm': ['auto', 'ball_tree', 'kd_tree', 'brute']
}
```

```
# Adaboost # Lie 205 Mil #406

adaboost_params = {
    'n_estimators': [50, 100, 200],
    'learning_rate': [0.01, 0.1, 0.2],
    'base_estimator': [
        DecisionTreeClassifier(criterion='gini', max_features=7, max_depth=1),
        DecisionTreeClassifier(criterion='gini', max_features=7, max_depth=2),
        DecisionTreeClassifier(criterion='entropy', max_features=7, max_depth=1),
        DecisionTreeClassifier(criterion='gini', max_features=8, max_depth=1),
        DecisionTreeClassifier(criterion='gini', max_features=8, max_depth=2),
        DecisionTreeClassifier(criterion='entropy', max_features=8, max_depth=1),
        DecisionTreeClassifier(criterion='entropy', max_features=8, max_depth=2)
    ],
}
```

```
# Naive Bayes에 대한 그리드 서치 파라미터
nb_params = {
    'var_smoothing': [1e-9, 1e-8, 1e-7, 1e-6, 1e-5, 1e-4, 1e-3]
}
```

```
# Random Forest # [## ] 215 ## ## D/E/

rf_params = {
    'n_estimators': [50, 100, 200],
    'max_depth': [None, 10, 20, 30],
    'min_samples_split': [2, 5, 10],
    'min_samples_leaf': [1, 2, 4],
    'max_features': ['auto', 'sqrt', 'log2'],
    'n_jobs': [-1]
}
```

```
# XGBoost 0# [## ] ] [# ] ## ] ### [## ] [# ] ### [## ] [## ] [## ] ### [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ] [## ]
```

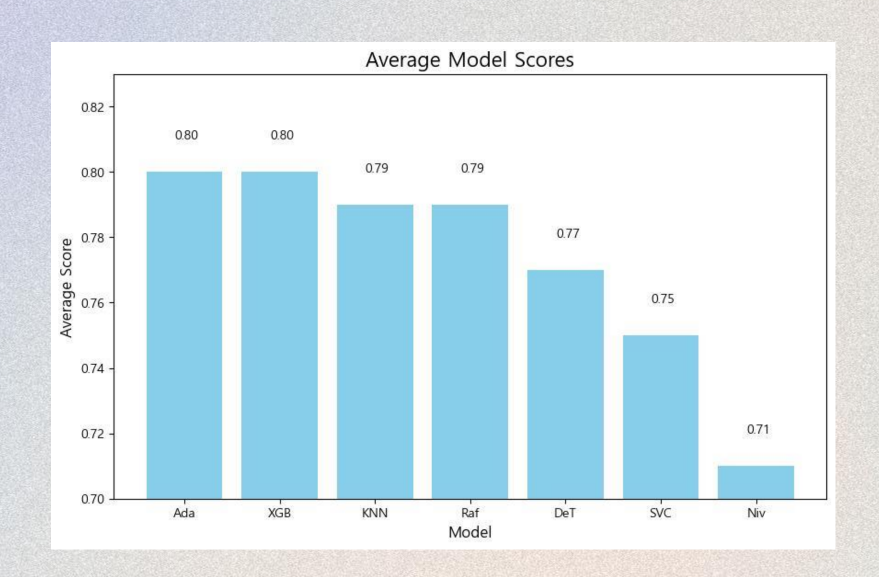
Index_머신러닝

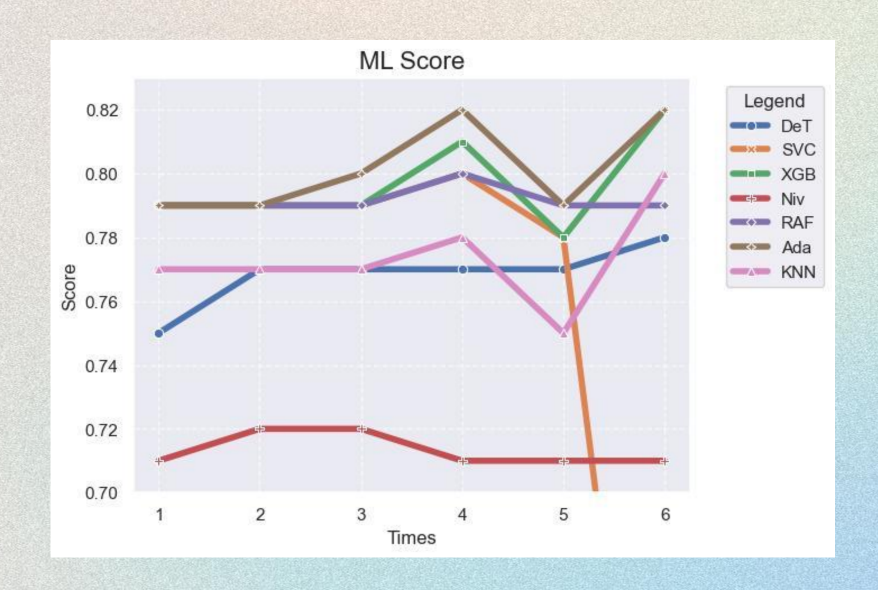
머신러닝기본틀

```
# 각 데이터프레일에 대해 Decision Tree 모델 학습과 평가
for i in range(1, 7):
   train_csv_path = f'train_data {i}.csv'
   test_csv_path = f'test_data_{i}.csv'
   print(f"\n---- Training and Evaluating Decision Tree for {train_csv_path} ----")
   # CSV 파일을 데이터프레임으로 읽기
   df_train = pd.read_csv(train_csv_path)
   # X, y 설정
   y_train = df_train['당뇨유무']
   X train = df train.drop('\sum \pi \pi \pi \pi', axis=1)
   # 대용하는 test 데이터셋
   df test = pd.read csv(test csv path)
   y_test = df_test['당뇨유무']
   # Decision Tree에 대한 그리드 서치
   dt model = DecisionTreeClassifier()
   dt_gscv = GridSearchCV(dt_model, dt_params, cv=5, scoring='f1_macro')
   # 早里 학습
   dt_gscv.fit(X_train, y_train)
   # 결과 출력
   print(f"Decision Tree for {train_csv_path} - Best Parameters:", dt_gscv.best_params_)
   print(f"Decision Tree for {train_csv_path} - Best F1 Score:", dt_gscv.best_score_)
   # 모델에 대한 분류 리포트 홀력
   dt_report = classification_report(y_test, dt_gscv.predict(X_test))
   print(f"Decision Tree Classification Report for {test_csv_path} (on Test Set):\n", dt_report)
```

Index_머신러닝

머신러닝 결과





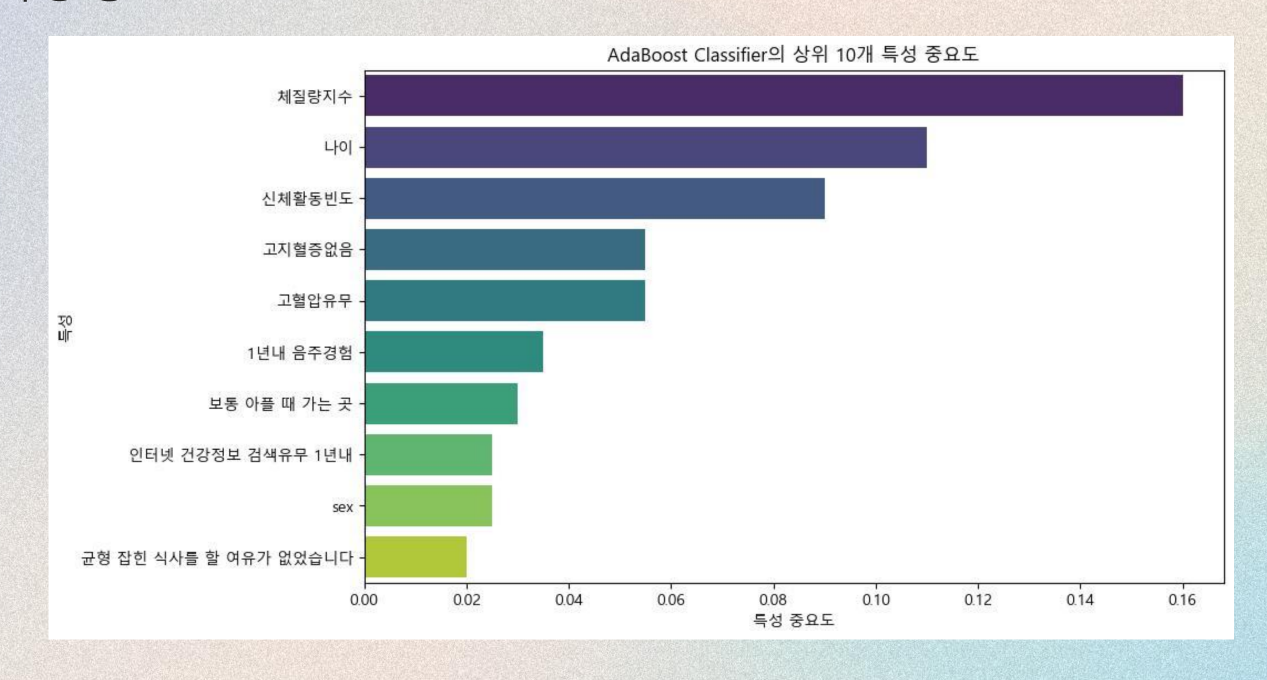
Index_머신러닝

AdaBoost 최종 선택

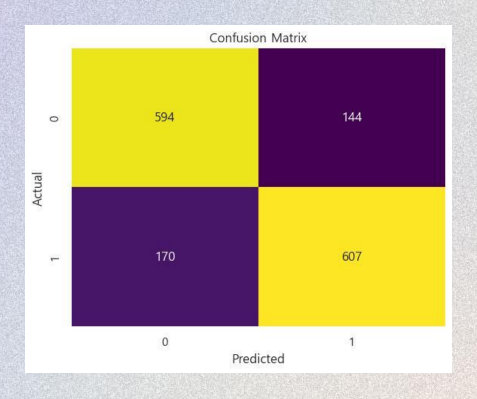
```
# AdaBoost 모델 생성
adaboost_model = AdaBoostClassifier(
    base_estimator=DecisionTreeClassifier(criterion='entropy', max_depth=1, max_features=8),
    learning_rate=0.1,
    n_estimators=100
)
```

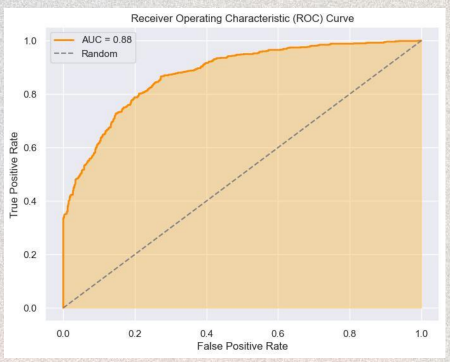
```
각 데이터프레임에 대해 Adaboost 모델 학습과 평가
while os.path.exists(train csv path) and os.path.exists(test csv path):
                print(f"\n---- Training and Evaluating Adaboost for {train csv path} ----")
                # CSV 파일을 데이터프레임으로 읽기
                df train = pd.read csv(train csv path)
                # X, y 설정
                y train = df train['\subset \subset \s
               X_train = df_train.drop('\sum \pi \pi \pi \pi', axis=1)
                # 대응하는 test 데이터셋
                df_test = pd.read_csv(test_csv_path)
               X_test = df_test.drop('\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\u2212\
                y_test = df_test['당뇨유무']
                 # 모델 학습
                 adaboost_model.fit(X_train, y_train)
                # 모델에 대한 평가
                y_pred = adaboost_model.predict(X_test)
                accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
                print(f'{i}번째 {accuracy}')
                # 모델이 이전에 저장한 모델보다 더 나은 경우 갱신
                if (accuracy > best_accuracy) and (len(df_train) >= best_length):
                                 best accuracy = accuracy
                                best model = adaboost model
                                 best length = len(df train)
                                 print(f"Best Model Updated! Accuracy: {best accuracy}")
                i += 1
                train_csv_path = f'train_data_{i}.csv'
                test csv path = f'test data {i}.csv'
 if best model is not None:
                # 저장된 최적의 모델을 파일로 저장
                joblib.dump(best_model, 'ada_best_model.pkl')
               print("Best Model Saved Successfully!")
                print(best_accuracy)
 else:
                 print("No models met the criteria for saving.")
```

상위 10개 특성 중요도

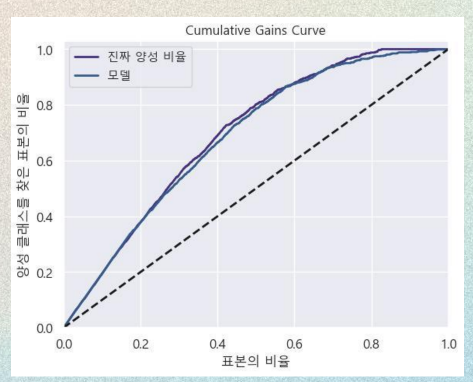


AdaBoost 성능평가 그래프

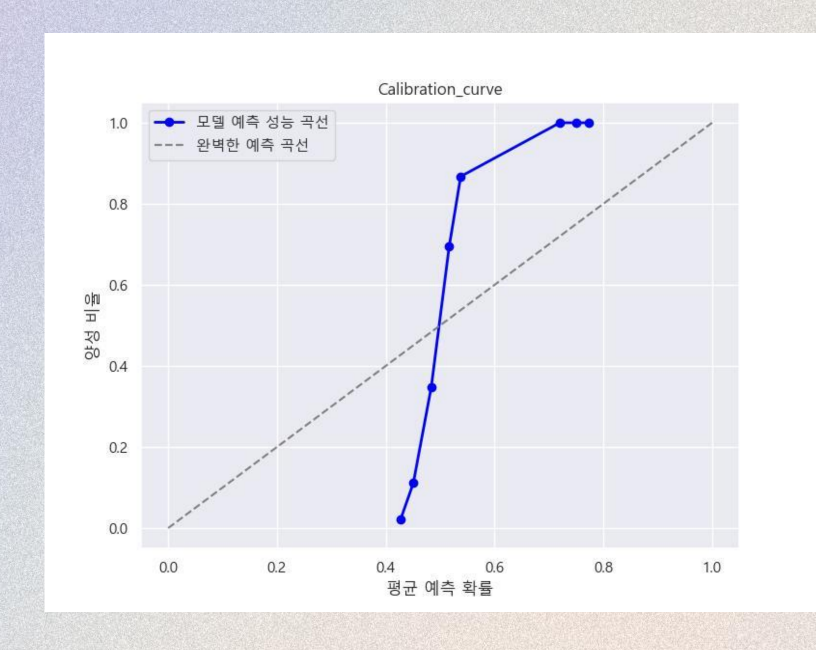


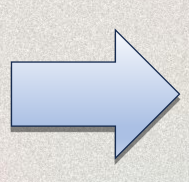


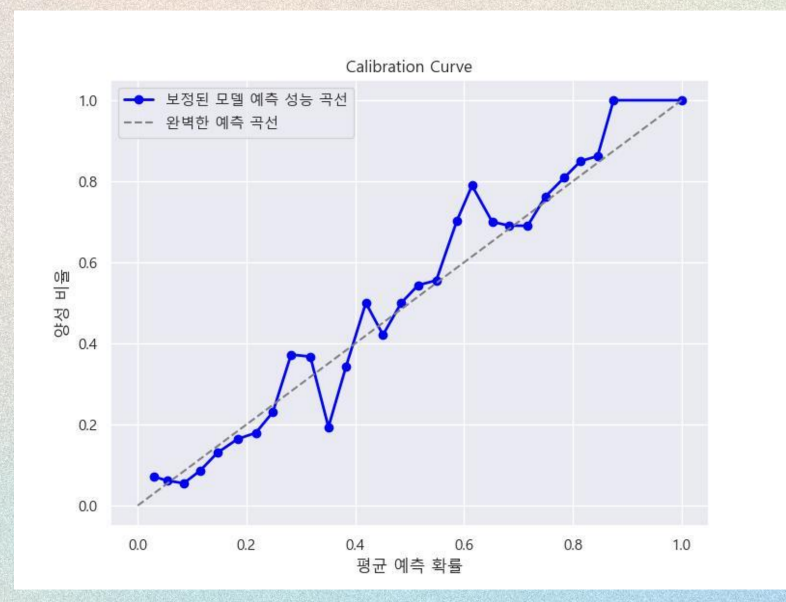




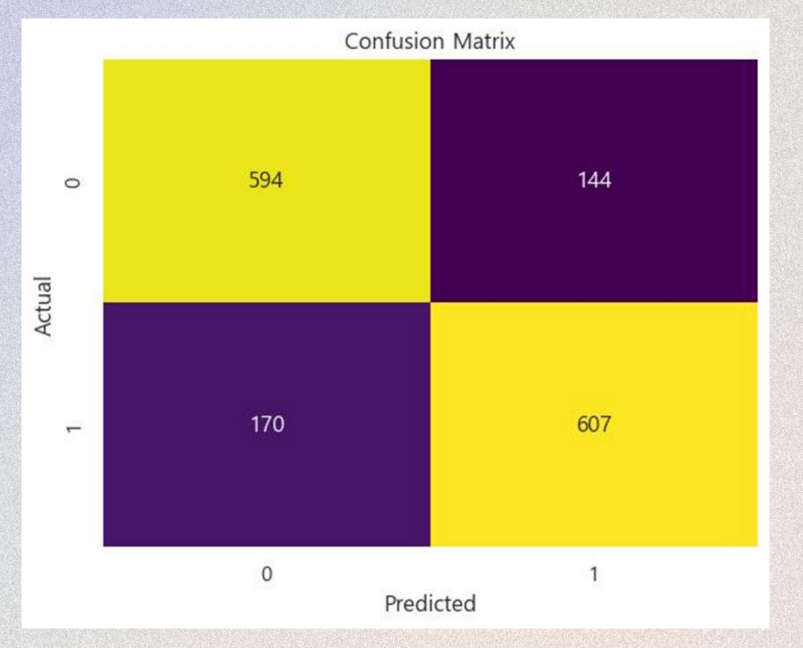
Calibration curve

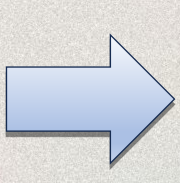


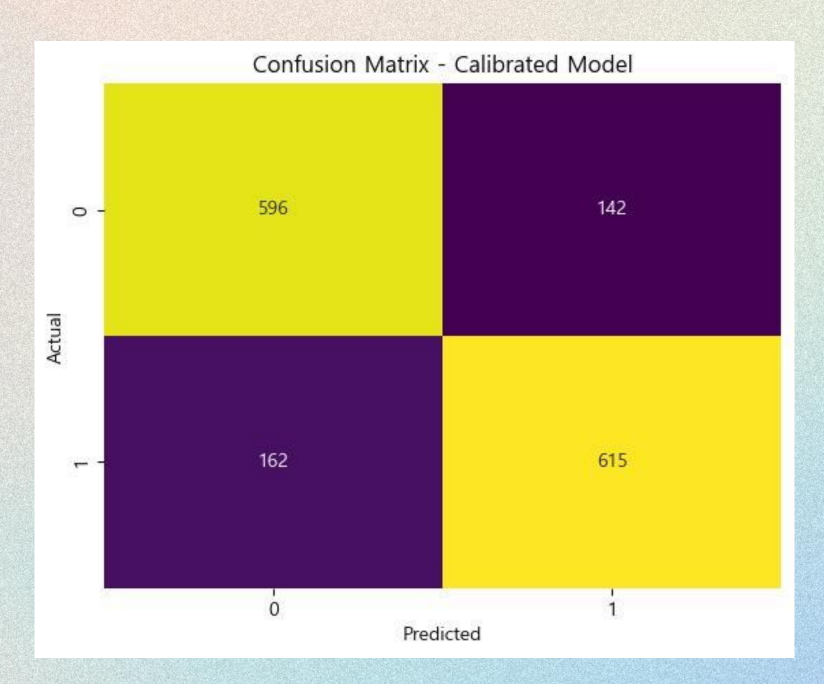




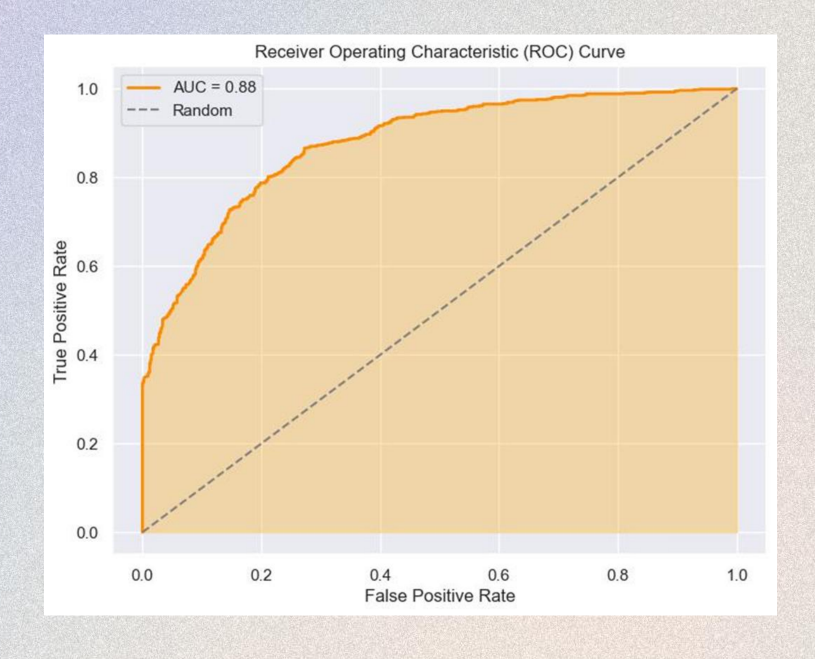
Calibration 모델 변경 후 Confusion Matrix

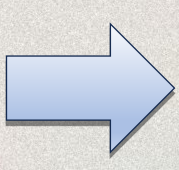


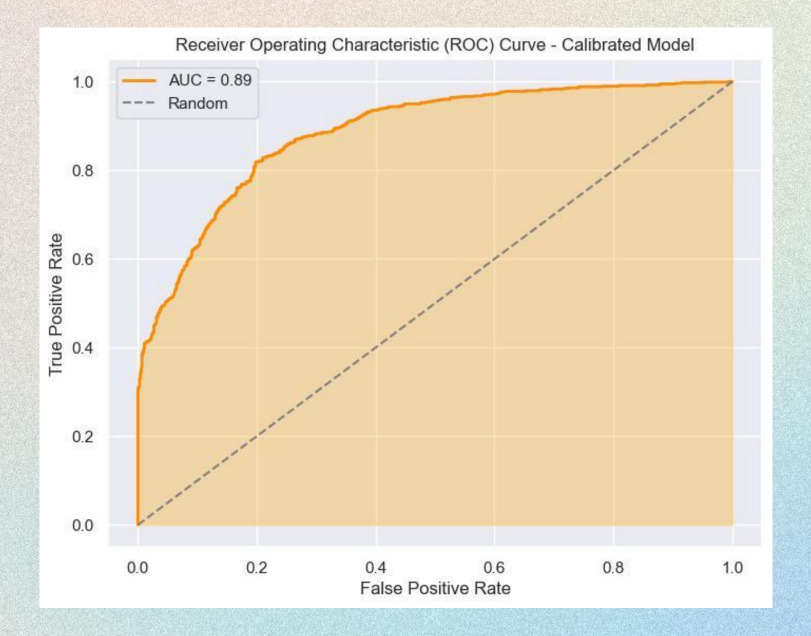




Calibration 모델 변경 후 ROC 그래프

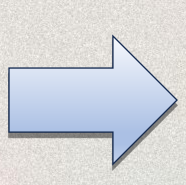


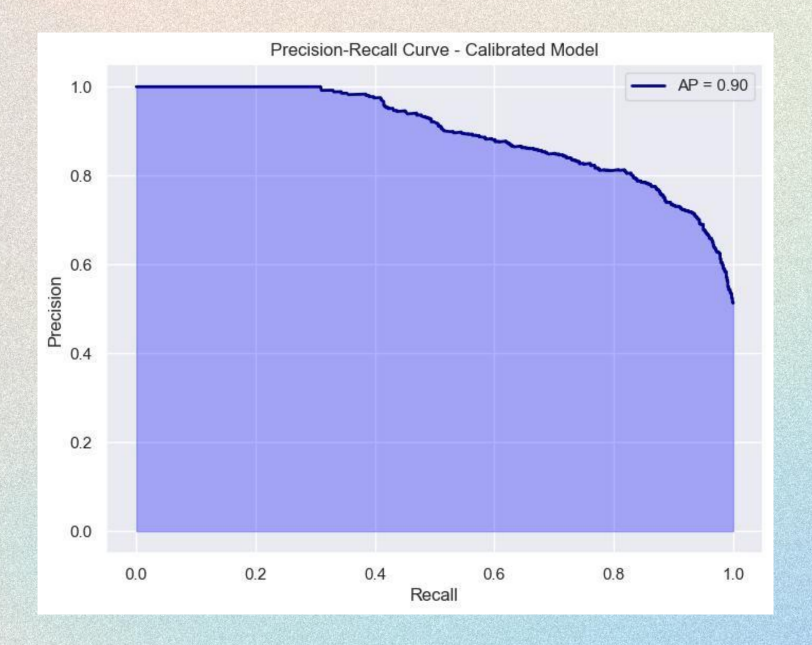




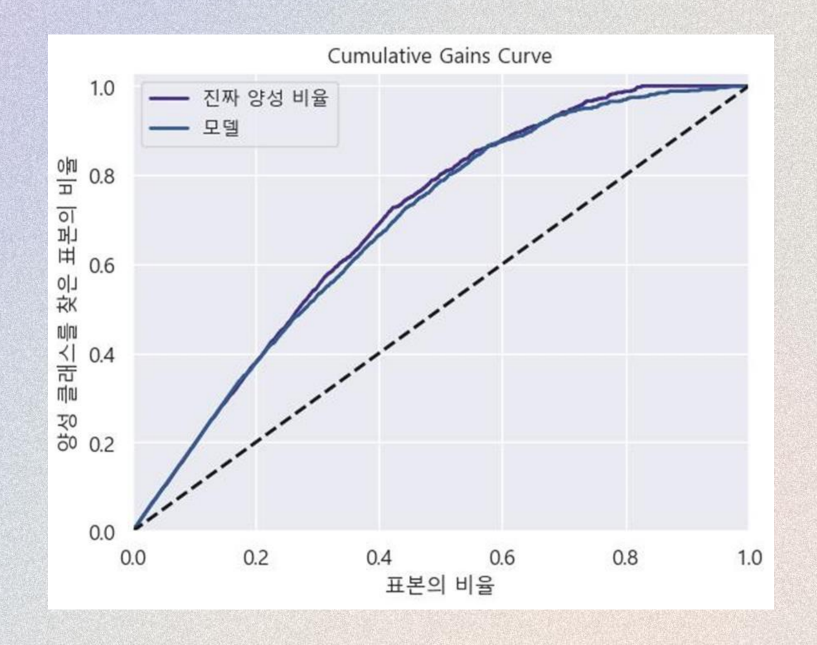
Calibration 모델 변경 후 Precision-Recall

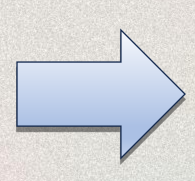


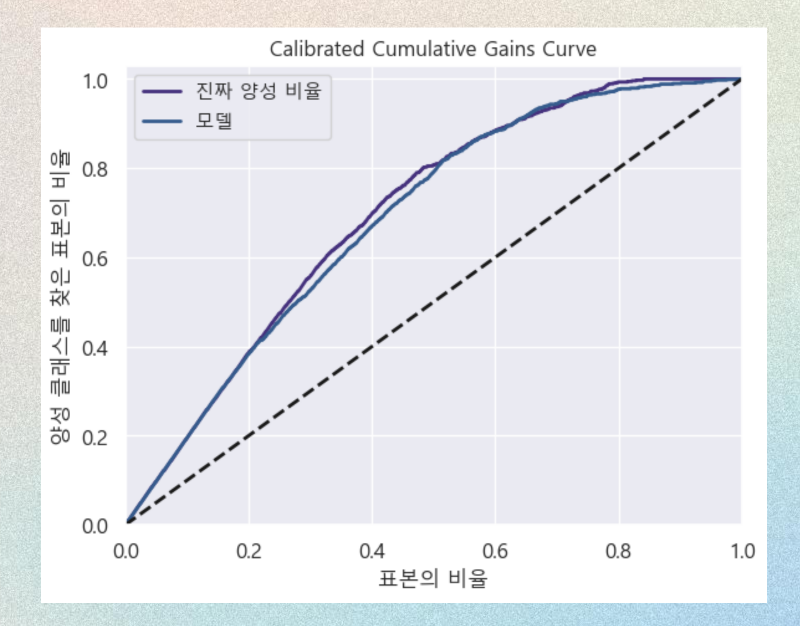




Calibration 모델 변경 후 Cumulative Gains Curve







Index_머신러닝 시뮬레이션

NHIS 2018 데이터와 유사한 데이터 확보를 위해 웹 설문 진행

• 본설문문항

("고혈압 진단을 받은 적이 있으십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("현재 임신 중이십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("우울증 진단을 받은 적이 있으십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("활동에 영향을 줄 정도의 과체중이십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("알콜 중독이나 약물 중독 경험이 있으십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("수술 후유증을 경험한 적이 있으십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("신체 노화를 체감하십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("쉽게 피로해지고 피곤을 잘 느끼시나요?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("흡연을 하십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("음주를 하십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("고지혈증 진단을 받은 적이 있으십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("몸이 아플 때 병원이나 약국을 가는 편이십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("의료비를 지출에 경제적인 부담을 느끼십니까?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("인터넷 등 의료 정보를 획득하기 위한 활동을 자주 하시나요?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("균형잡힌 식사를 하시는 편인가요?", ["예(1)", "아니오(2)"]), ("결혼여부", ["예(1)", "아니오(2)"])

• 설문하러 가기



Appendix_향후 개선방향

- 데이터 셋	당뇨 발병 주요 요인에 대한 변수 부족, 정확한 예측 어려움
- 모델관련	Calibration 모델로 변경 하였으나 F1점수, 정확도 등등 모든 지표가 오히려 변경 전보다 안 좋아짐. 원인 찾아야 됨
■ 적용관련	웹이나 애플리케이션으로 배포하여 실제 활용도 높임

TEAM: 디비디비딥! DBDBdeep

Thank you

※ 프로젝트 관련 질문은 Slack message 로 보내주시기 바랍니다.