

KUGGLE 12기 1차 프로젝트

김세영

정민경

천시원

황천조

CONTENTS

- 1 데이터 소개
- 2 EDA & 데이터 전처리
- 3 시각화
- 4 XGBoost 모델링 및 하이퍼 파라미터
- 5 성능 평가





데이터소개

1. 데이터 소개

1. 데이터 구성

- id,
- Gender(성별),
- Age(나이),
- City(도시),
- Working Professional or Student(직업상태),
- Profession(직업),
- Academic Pressure(학업 스트레스),
- Work Pressure(업무 스트레스),
- CGPA(학점),
- Study Satisfaction(학업 만족도),
- Job Satisfaction(직업 만족도),
- Sleep Duration(수면시간),
- Dietary Habits(식습관),
- Degree(학위),
- Have you ever had suicidal thoughts?(자살 생각 경험),
- Work/Study Hours(일/공부 시간),
- Financial Stress(경제적 스트레스),
- Family History of Mental Illness(가족력),
- Depression(우울증 여부) 등

2. 데이터 규모

- 140,700명(학생+직장인) 데이터, 20개 컬럼
- 직장인 데이터는 약 112,799명, 학생 데이터는 약 27,784명 등으로 분리되어 있음



EDA & 데이터 전처리

2. EDA & 데이터 전처리

```
- 1 # 중복된 행 확인
   2 print('중복된 데이터 개수 : ', Health_df_train.duplicated().sum())
중복된 데이터 개수: 0
  - 1 # 분석간 필요없는 열을 제거 (id. name : 개인 정보이므로 분석에 필요없다고 판단)
   2 Health_df_train_1 = Health_df_train.drop(columns=['Name'])
   3 Health_df_test_1 = Health_df_test.drop(columns=['Name'])
1 # 학생 전용, 직장인 전용 칼럼이 따로 있기 때문에 나누어 전처리를 진행
 2 print(Health_df_train_1["Working Professional or Student"].value_counts())
 3 print(Health_df_test_1['Working Professional or Student'].value_counts())
 5#학생과 직장인으로 그룹을 나누기
 6 student_train = Health_df_train_1[Health_df_train_1['Working Professional or Student']=='Student'].copy()
 7 worker_train = Health_df_train_1[Health_df_train_1['Working Professional or Student']=='Working Professional'].copy()
 8 student_test = Health_df_test_1[Health_df_test_1['Working Professional or Student'] == 'Student'].copy()
 9 worker_test = Health_df_test_1[Health_df_test_1['Working Professional or Student|']=='Working Professional'].copy()
```

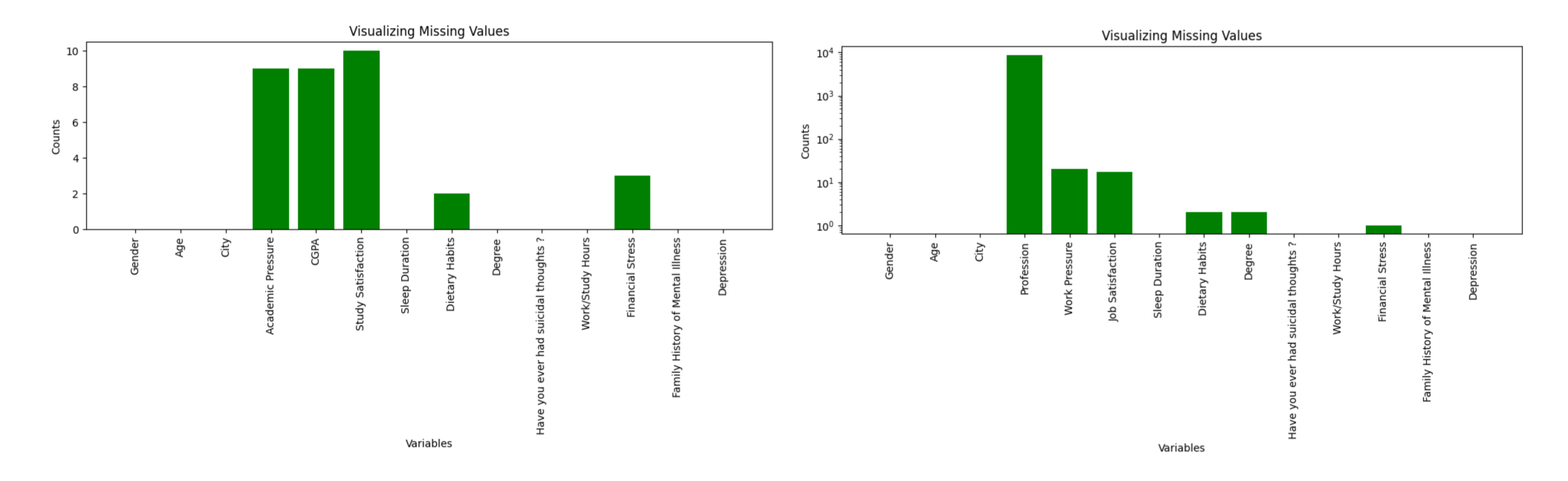
Working Professional or Student
Working Professional 112799
Student 27901
Name: count, dtype: int64
Working Professional or Student
Working Professional 75028
Student 18772
Name: count, dtype: int64

학생 그룹과 직장인 그룹을 나누어서 진행하는 것이 더 적합하다고 생각하여 그룹을 나누고 데이터 전처리를 진행

KONKUK UNIVERSITY

```
[] 1# 컬럼 삭제
2 student_train.drop(columns = ['Profession', 'Work Pressure', 'Job Satisfaction'], inplace = True)
3 student_test.drop(columns = ['Profession', 'Work Pressure', 'Job Satisfaction'], inplace = True)
4 worker_train.drop(columns = ['Academic Pressure', 'CGPA', 'Study Satisfaction'], inplace = True)
5 worker_test.drop(columns = ['Academic Pressure', 'CGPA', 'Study Satisfaction'], inplace = True)
```

학생 그룹에서 직업, 업무 압박, 직업 만족도는 대부분 결측값 -> 삭제 직장인 그룹에서 학업 압박, 성적, 공부 만족도는 대부분 결측값 -> 삭제



전처리 전 학생 그룹 데이터 결측값

전처리 전 직장인 그룹 데이터 결측값

KONKUK UNIVERSITY

```
1#결측치 처리: 자료형이 float이긴 하지만 사실상 범주형 자료형이기 때문에 최빈값으로 대체
2 student_train['Academic Pressure'] = student_train['Academic Pressure'].fillna(student_train['Academic Pressure'].mode()[0])
3 student_test['Academic Pressure'] = student_test['Academic Pressure'].fillna(student_test['Academic Pressure'].mode()[0])
```

```
1#결측치 처리
2 student_train['Study Satisfaction'] = student_train['Study Satisfaction'].fillna(student_train['Study Satisfaction'].mode()[0])
3 student_test['Study Satisfaction'] = student_test['Study Satisfaction'].fillna(student_test['Study Satisfaction'].mode()[0])
```

Profession Group

```
Education 38586
Business 18704
Service 17779
Professional 10932
Medical 10113
Unknown 8763
IT 7884
```

Other

38

```
1#결측값의 개수가 많아서 삭제하긴 부담스러워서 Unknown으로 대체
```

- 2 missing = worker_train['Profession'].isna().sum()
- 3 print('결촉값 비율 : ', (missing/len(worker_train)) * 100)
- 1#결측치 처리 : 자료형이 float이긴 하지만 사실상 범주형 자료형이기 때문에 최빈값으로 대체
- 2 worker_train['Work Pressure'] = worker_train['Work Pressure'].fillna(worker_train['Work Pressure'].mode()[0])
- 3 worker_test['Work Pressure'] = worker_test['Work Pressure'].fillna(worker_test['Work Pressure'].mode()[0])

```
1#결측차 처리
```

- 2 worker_train['Job Satisfaction'] = worker_train['Job Satisfaction'].fillna(worker_train['Job Satisfaction'].mode()[0])
- 3 worker_test['Job Satisfaction'] = worker_test['Job Satisfaction'].fillna(worker_test['Job Satisfaction'].mode()[0])

```
1 pre_student_train = student_train.shape[0]
2 pre_worker_train = worker_train.shape[0]
3
4 print('전처리 과정에서 삭제된 학생 훈련 데이터 비율 : {0:.3f}%'.format((raw_student_train - pre_student_train)/raw_student_train*100))
5 print('전처리 과정에서 삭제된 직장인 훈련 데이터 비율 : {0:.3f}%'.format((raw_worker_train - pre_worker_train)/raw_worker_train*100))
```

전처리 과정에서 삭제된 학생 훈련 데이터 비율 : 0.419% 전처리 과정에서 삭제된 직장인 훈련 데이터 비율 : 0.173%



시각화

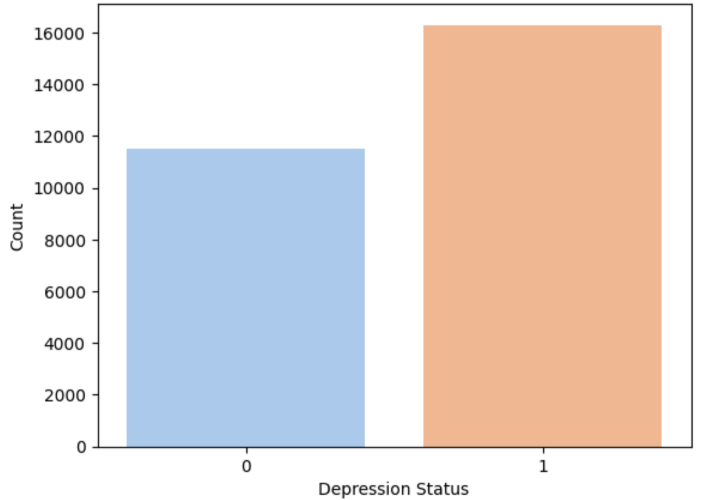
Student group

```
1 ##STUDENT train data set##
2
3 sns.countplot(x='Depression', data=student_train, palette='pastel')
4 plt.title('Depression Distribution in Student data set (0: Not Depressed, 1: Depressed)')
5 plt.xlabel('Depression Status')
6 plt.ylabel('Count')
7 plt.show()
```

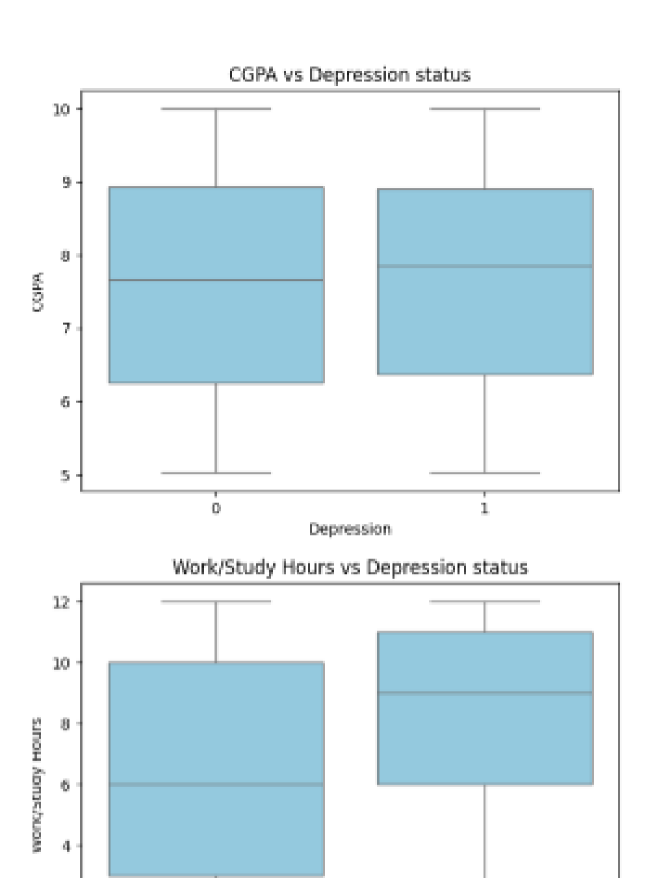
<ipython-input-137-8cafbbdc5984>:3: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the sns.countplot(x='Depression', data=student_train, palette='pastel')

Depression Distribution in Student data set (0: Not Depressed, 1: Depressed)



- 타깃변수(즉 Depression) 분포(우울증 vs 비우울증) .



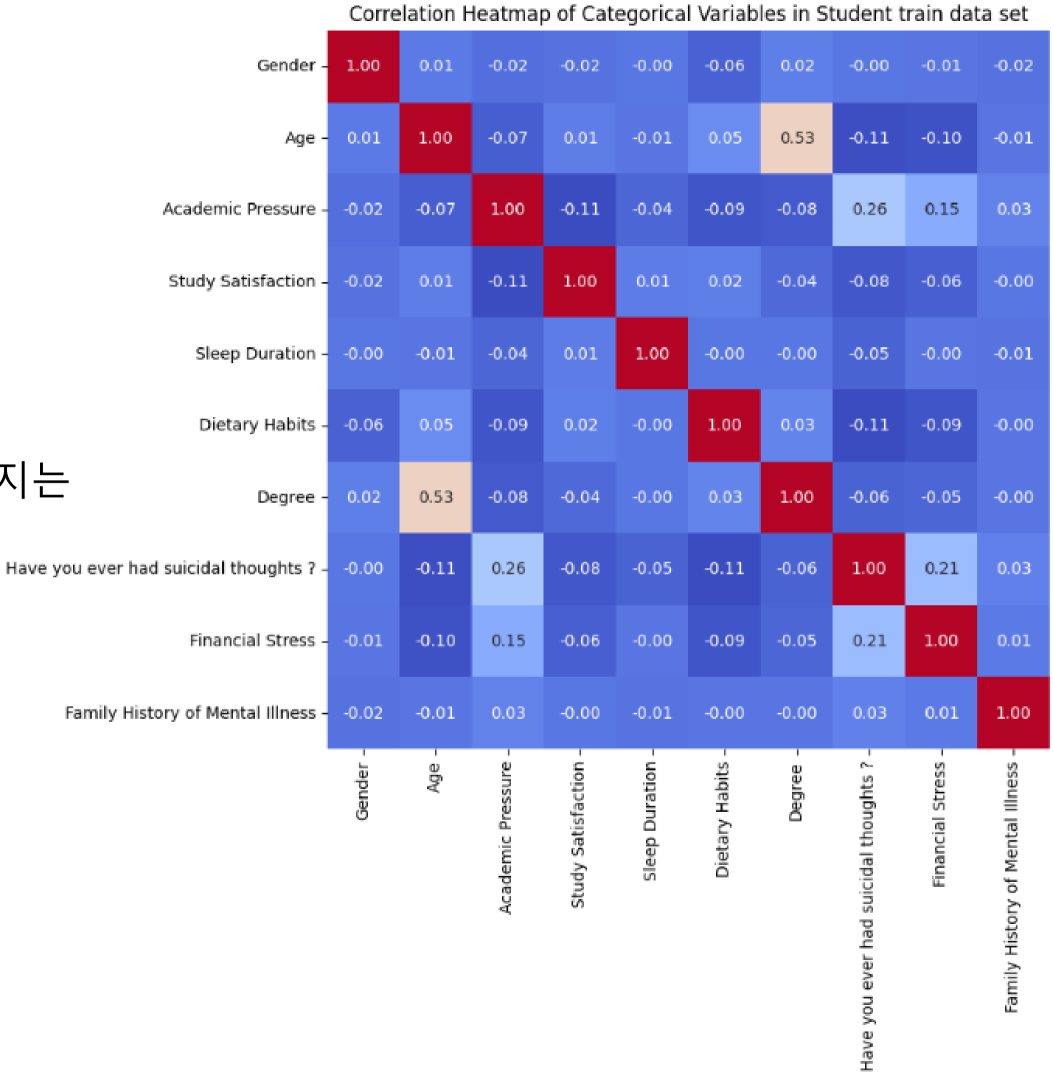
우울증 여부에 따른 수치형 변수의 분포

Depression

Student group

범주형 변수 간의 상관관계 히트맵

- 변수들 간의 상관관계가 높은 경우
 다중공선성 문제가 발생할 수 있음.
- 그러나 눈에 띄게 높은 상관관계를 가지는
 변수들은 없는 듯함



- 0.8

- 0.6

- 0.4

0.2

- 0.0

KONKUK UNIVERSITY

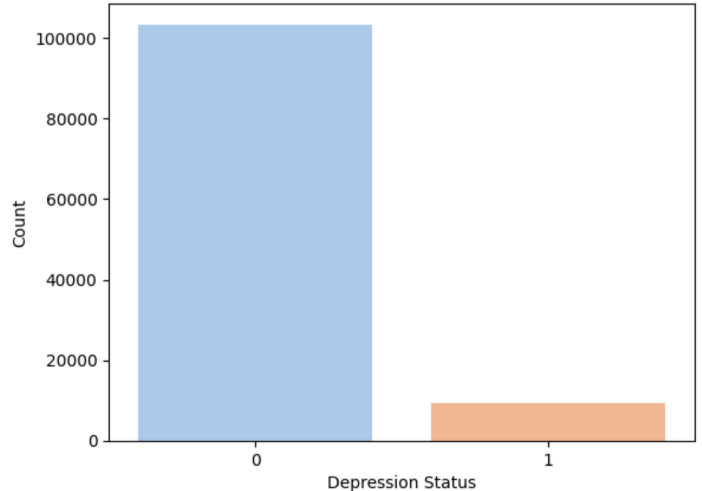
Worker group

```
1 ##WORKER train data set##
2
3 sns.countplot(x='Depression', data=worker_train, palette='pastel')
4 plt.title('Depression Distribution in Worker train data set (D: Not Depressed, 1: Depressed)')
5 plt.xlabel('Depression Status')
6 plt.ylabel('Count')
7 plt.show()
8
9 #worker train에서 클래스 불균형이 너무 심해보이는 문제 발생.
```

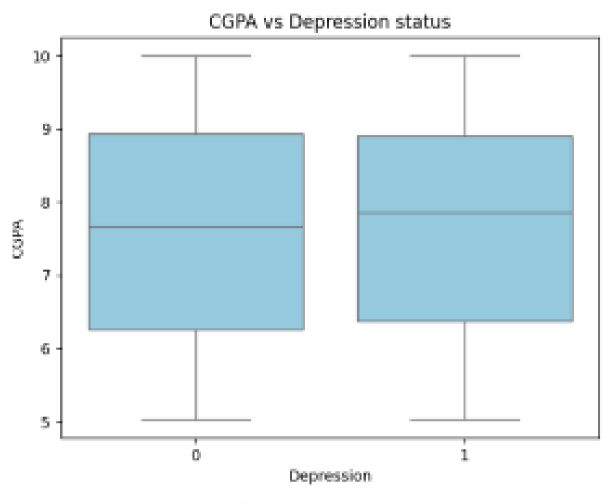
<ipython-input-138-aee378712717>:3: FutureWarning:

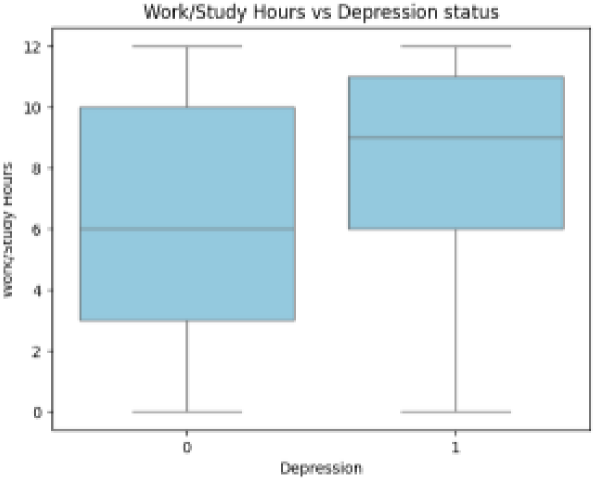
Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `:
sns.countplot(x='Depression', data=worker_train, palette='pastel')

Depression Distribution in Worker train data set (0: Not Depressed, 1: Depressed)



- 타깃변수(즉 Depression) 분포(우울증 vs 비우울증) . 직장인 traim 데이터에서 클레스 불균형이 너무 심해보이는 문제 발생





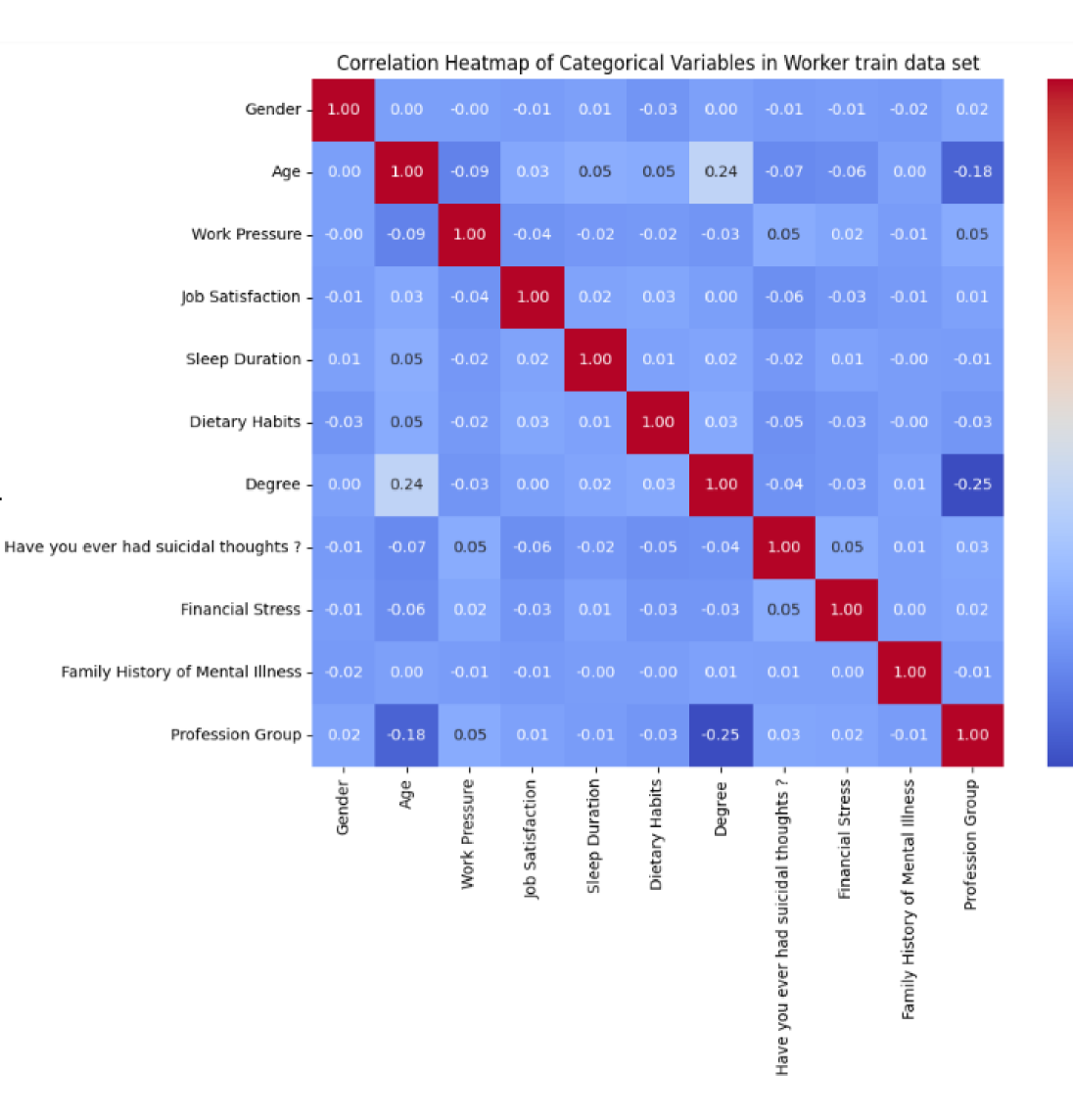
우울증 여부에 따른 수치형 변수의 분포

KONKUK UNIVERSITY

Worker group

범주형 변수 간의 상관관계 히트맵

- 변수들 간의 상관관계가 높은 경우
 다중공선성 문제가 발생할 수 있음.
- 그러나 눈에 띄게 높은 상관관계를 가지는 변수들은 없는 듯함



0.6

0.2

0.0



XGBoost 모델링 및 하이퍼 파라미터

KONKUK

4. 모델링

적절한 모델 탐색

- 1.LightGBM 특징 : 대용량 데이터에서 빠르고 효율적으로 동작하는 트리 기반 부스팅 알고리즘, leaf-wise 트리 성장, GOSS, EFB 등으로 높은 예측 성능과 학습 속도를 제공. 범주형 변수와 결측치를 자동 처리하지만, 작은 데이터에서는 과적합에 주의
- 2. 랜덤 포레스트 (Random Forest) 특징 : 트리 기반 모델로, 변수 중요도를 feature importances 속성으로 쉽게 확인 가능 장점 : 비선형 데이터도 잘 처리하고, 이상치에 강한 특징이 있음. 의학 데이터에 자주 사용됨
- 3. XGBoost 특징 : 부스팅 알고리즘을 사용하여 변수 중요도를 시각화하고 해석하기 유리 - 장점 : 변수 상호작용이 있는 복잡한 데이터에도 강함.

4. 하이퍼 파라미터 튜닝

셋중 가장 정확도가 높았던 XGBoost 채택

```
1 # 학습

2 xg_model1 = XGBClassifier(n_estimators=100, learning_rate=0.1, max_depth=5, random_state=42, eval_metric='logloss')

3 xg_model1.fit(X_worker_train, y_worker_train)

4

5 xg_model2 = XGBClassifier(n_estimators=100, learning_rate=0.1, max_depth=5, random_state=42, eval_metric='logloss')

6 xg_model2.fit(X_student_train, y_student_train)

7

8 # 성능 명가

9 y_worker_pred = xg_model1.predict(X_worker_val)

10 y_student_pred = xg_model2.predict(X_student_val)

11

12 worker_acc = accuracy_score(y_worker_val, y_worker_pred)

13 student_acc = accuracy_score(y_student_val, y_student_pred)

14

15 y_worker_proba = xg_model1.predict_proba(X_worker_val)[:, 1]

16 worker_roc_auc = roc_auc_score(y_worker_val, y_worker_proba)

17 y_student_proba = xg_model2.predict_proba(X_student_val)[:, 1]

18 student_roc_auc = roc_auc_score(y_student_val, y_student_proba)
```

정확도: 0.93484

-Worker Classi	fication Re	port :		
	precision	recall	f1-score	support
0	0.97	0.99	0.98	20678
1	0.80	0.66	0.73	1843
accuracy			0.96	22521
macro avg	0.89	0.82	0.85	22521
weighted avg	0.96	0.96	0.96	22521
Student Class	sification R	eport :		
Student Class	sification R precision	eport : recall	f1-score	support
Student Class			f1-score 0.81	support 2300
	precision	recall		
	precision 0.83 0.86	recall 0.79 0.88	0.81 0.87 0.84	2300 3257 5557
O 1	precision 0.83	recall 0.79	0.81 0.87	2300 3257

Worker Accuracy : 0.9589716264819502

Student Accuracy : 0.8448803311139104

Worker ROC AUC Score : 0.9658386057207596

Student ROC AUC Score : 0.9158405307631724

4. 모델링

정확도 향상을 위해 베이지안 최적화 이용

```
1 # 베이지안 최적화를 위한 목표 함수 정의
2 import optuna
 3 def objective_worker(trial):
    param = {
         'n_estimators' : trial.suggest_int('n_estimators',50,300),
         'max_depth' : trial.suggest_int('max_depth',3,10),
         'learning_rate' : trial.suggest_float('learning_rate',0.01,0.3),
         'subsample': trial.suggest_float('subsample', 0.5, 1.0),
         'colsample_bytree': trial.suggest_float('colsample_bytree', 0.5, 1.0),
         'gamma': trial.suggest_float('gamma', 0, 5),
        'reg_alpha': trial.suggest_float('reg_alpha', 0.0, 5.0),
         'reg_lambda': trial.suggest_float('reg_lambda', 0.0, 5.0),
        'use_label_encoder': False,
         'eval_metric': 'logloss',
         'random_state': 42
    model = XGBClassifier(**param)
    model.fit(X_worker_train, y_worker_train)
    _y_pred_proba = model.predict_proba(X_worker_val)[:,1]
21
    score = roc_auc_score(y_worker_val, y_pred_proba)
    return score
```

```
1#베이지안 최적화로 구한 파라미터를 이용해 다시 학습
2#auc가 불균형 데이터에 좋다고 해서 사용.
3 worker_best_params = study_worker.best_params
4 worker_best_params['use_label_encoder'] = False
5 worker_best_params['eval_metric'] = 'auc'
6 worker_best_params['random_state'] = 42
8 xg model worker = XGBClassifier(**worker best params)
9 xg_model_worker.fit(Worker_X_train_encoded, Worker_y_train)
10
11 student_best_params = study_worker.best_params
12 student_best_params['use_label_encoder'] = False
14 student_best_params['random_state'] = 42
15
17 xg_model_student.fit(Student_X_train_encoded, Student_y_train)
```



성능평가

5. 성능 평가

```
1 # test 데이터로 예측
2 y_pred_worker = xg_model_worker.predict(worker_y_test_encoded)
3 y_pred_student = xg_model_student.predict(student_y_test_encoded)
```

```
1 worker_result = pd.DataFrame({
    'id' : worker_test['id'],
      'Depression' : y_pred_worker
 4 }, index = worker_test.index)
6 student result = pd.DataFrame({
    'id' : student_test['id'],
     'Depression' : y_pred_student
9 }, index = student_test.index)
11 combined_result = pd.concat([worker_result, student_result])
12    combined_result = combined_result.sort_index()
13
14 combined_result.to_csv('final_pred_xg.csv',index=False)
```

xgboost 모델링 결과

Private Score: 0.93787

Public Score: 0.94056

지금까지 발표를 들어주셔서 **김나시나 한 L** C