데 이 터 셋 분 석

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM



양상우 컴퓨터공학과 3학년 - 2016108271

목차

01. 데이터 소개

데이터를 확인합니다.

02. EDA & Visualization

EDA 를 만들어 시각화 합니다.

03.REVIEW

분석한 내용을 간단하게 정리합니다.

04. 모델링

분석한 내용을 토대로 분류 모델을 만듭니다.

05. 정리

한습한 내용을 간단하게 정리합니다.

06. 느낀점

HOLE

데 이 터 셋 분 석

데이터 소개

데이터 소개

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM



다양한 과목에서 학생들이 얻은 점수로 구성 되어 있는 데이터 셋 입니다. 이를 통해

부모 배경, 시험 준비 등이 학생 수행에 미치는 영향을 이해 할수 있습니다.

인공 지능

데이터 확인

gender	race/ethnicity	parental level of education	lunch	test preparation course	math score	reading score	writing score
female	group B	bachelor's degree	standard	none	72	72	74
female	group C	some college	standard	completed	69	90	88
female	group B	master's degree	standard	none	90	95	93
male	group A	associate's degree	free/reduced	none	47	57	44
male	group C	some college	standard	none	76	78	75
	female female female male	female group B female group C female group B male group A	female group B bachelor's degree female group C some college female group B master's degree male group A associate's degree	female group B bachelor's degree standard female group C some college standard female group B master's degree standard male group A associate's degree free/reduced	female group B bachelor's degree standard none female group C some college standard completed female group B master's degree standard none male group A associate's degree free/reduced none	femalegroup Bbachelor's degreestandardnone72femalegroup Csome collegestandardcompleted69femalegroup Bmaster's degreestandardnone90malegroup Aassociate's degreefree/reducednone47	femalegroup Bbachelor's degreestandardnone7272femalegroup Csome collegestandardcompleted6990femalegroup Bmaster's degreestandardnone9095malegroup Aassociate's degreefree/reducednone4757

- gender : 성별(남/녀)

- race/ethnicity : 인종/민족

- parent level of education : 부모 학력 수준

- lunch : 점심식사 여부

- test preparation course : 시험 준비학습 여부

- math score : 수학 성적

- reading score : 읽기 성적

- writing score : 쓰기 성적

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

인공 지능

데이터 확인

```
# 데이터 내용 간략히 정리

print("전체 데이터 수:",student.shape[0] * student.shape[1])
print("결측치 수:",student.isnull().sum().sum())
print("전체 학생 수:", student["gender"].count())
```

- 전체 데이터 수 : 8000

- 결측치 수 : 0

- 전체 학생 수 : 1000

0 1 2 3 4 995 996 997 998 999	female female male male female female female female female	NDFrame.head or group B group C group A group C group C group C group D group D aration course none completed none completed completed completed none	bac m asso	some college aster's degree ciate's degree some college aster's degree high school high school some college	standard standard free/reduced free/reduced standard free/reduced	of education	lunch \	
	rows x 8	8 columns]>	,,	00	00			

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

2016108271

데이터셋 분석

인공지능

분석에 앞서..



부모 학벌이 자녀에 학생 성적에 가장 큰 영향을 끼치지 않을까? 아무래도 "스카이캐슬"에서 보았듯이 부모들이 자기 자식 또한 더 좋은 학벌을 만들기 위해 노력을하고, 더 많은 사교육 하려고 하지 않을까? 02 **인종/민족과 성적에서 성적의 차이가 없지 않을까?** 같은 교육을 받았다면, 인종/민족간의 차이가 없을것 같다. 같은 '인간'이

성적에 가장 중요한 특성은 무엇일까? 항상 궁금해 왔다, 여러 특성중에 어떤게 가장 중요한 특성일까? 이를 통해 내 기말도 잘 보았으면 좋겠다... 아무래도 여자가 좀 더 성적이 좋지 않을까?

라는 특성상 큰 차이가 없을것 같다

살아오면서 보았던 사람들중 여성분들이 좀 더 학업을 열심히 한 경우가 많았던것 같다(경험) 이 데이터 역시 여성분들이 좀 더 좋은 결과가 나올 것 같다

EDA & Visualization

PRESENTATION





EDA의 정의

EDA(Exploratory Data Analysis)란, 탐색적 데이터 분석을 의미한다.

데이터 분석에 있어서 매우 중요한, 초기 분석의 단계이자 해야하는 일이다.

데이터에 대한 일종의 견적을 내는 일이라고 비유할 수 있겠다.

주어진 데이터의 특성을 알아야 내가 이 데이터로 해결하고자 하는 문제를 해결할 수 있는 방법을 찾아볼 수 있기 때문이다..



EDA의 목적

시각화 및 통계 도구를 사용하여 데이터를 이해할 수 있다.

도출하고자 하는 결과의 기본이 되는 가정에 접근하고 가정을 검증할 수 있다.

모델을 만들기 전에 데이터를 이해합니다.

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

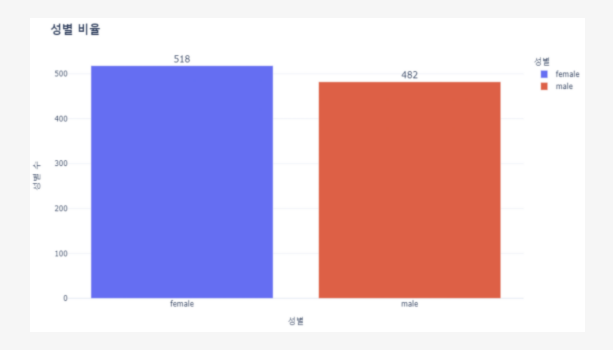
R Data Science Series

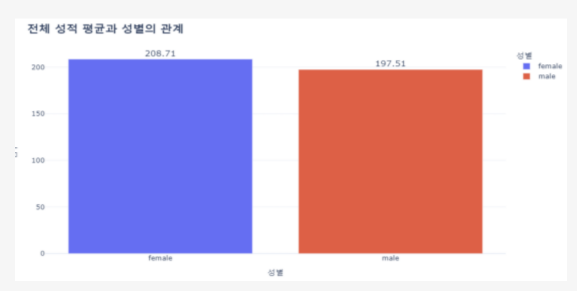
Sliderwith-multip le-steps-for-KPI

chord Cone Bubble-matrix-ch Bullet Box-plot

a. 성별과 성적

- b. 인종/민족과 성적
- c. 부모 교육 수준과 성적
- d. 점심 식사 여부와 성적
- e. 시험 준비 여부와 성적









성별의 비율

간단하게 성별에 대한 성별수로 막대 그래프로 나타냈습니다 사용한 코드는 px.bar입니다.

현재 여학생이 518명, 남학생이 482명으로 여학생이 조금더 많은 데이터 라는 것을 알수 있습니다.



전체 성적 평균과 성별의 관계

전체 성적 합계를 total score로 컬럼으로 등록한 뒤에

막대 그래프로 나타낸것입니다

전체 성적인 경우

현재 여학생이 208.71점, 남학생이 197.51점으로

여학생이 남학생보다 조금 더 높습니다.



개별 과목 평균과 성별의 관계

전체 데이터 컬럼에 있는 수학, 읽기, 쓰기 성적을 성별로 구분했습니다 수학의 경우

여학생 63.63 남학생 68.73으로 남학생이 높고

읽기, 쓰기의 경우

대체적으로 여학생 성적이 더 높다는 것을 알 수 있습니다.

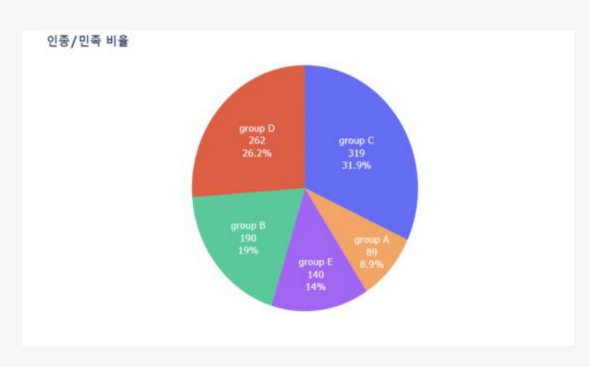
a. 성별과 성적

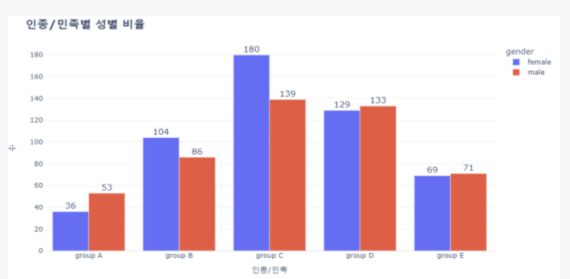
b. 인종/민족과 성적

c. 부모 교육 수준과 성적

d. 점심 식사 여부와 성적

e. 시험 준비 여부와 성적







인종/민족의 분포도

기존 데이터가

특정 인종/민족을 지정하진 않고 같은 인종/민족끼리 그룹화 돼있습니다.

그룹 C가 가장 많고, 그룹 A가 가장 적다는 것을 알수 있습니다



인종/민족의 성별 비율

- 그룹 A : 남학생이 더 많습니다

- 그룹 B : 여학생이 더 많습니다

- 그룹 C : 여학생이 더 많습니다

- 그룹 D : 남학생이 더 많습니다

- 그룹 E : 남학생이 더 많습니다

a. 성별과 성적

b. 인종/민족과 성적

- c. 부모 교육 수준과 성적
- d. 점심 식사 여부와 성적
- e. 시험 준비 여부와 성적







전체 성적 평균과 인종/민족의 관계

- 그룹 A : 189.98

- 그룹 B : 196.41

- 그룹 C : 201.39

- 그룹 D : 207.54

- 그룹 E : 218.26

으로 그룹 E가 가장 높은 성적, 그룹 A가 가장 낮은 성적을 가지고 있습니다.

하지만 전체적으로 큰차이가 나지 않습니다.

111

개별 과목별 성적과 인종/민족의 관계

- 그룹 A : 189.98

- 그룹 B : 196.41

- 그룹 C : 201.39

- 그룹 D : 207.54

- 그룹 E : 218.26

모든 과목에서 그룹 E가 가장 높으며, 그룹A가 가장 낮으나

전체 그룹간 차이가 크게 나지않습니다.

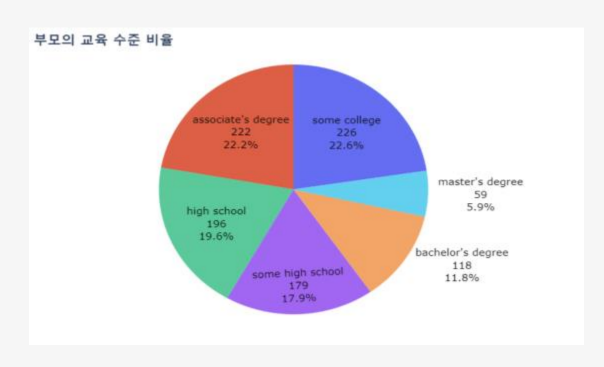
a. 성별과 성적

b. 인종/민족과 성적

c. 부모 교육 수준과 성적

d. 점심 식사 여부와 성적

e. 시험 준비 여부와 성적





부모의 교육 수준 비율

-학사 수준 이상의 교유글 받은 비율이 약 62.5% 이며 나머지는 고등 교육까지 이수 했습니다.

부모의 교육 수준 성별 비율

부모의 교육 수준이 some college 인 여학생/ 남학생의 수가 가장 많고 부모의 교육 수준이 high school 인 경우를 제외하고,

여학생 수가 남학생 수 보다 많습니다.

a. 성별과 성적

b. 인종/민족과 성적

c. 부모 교육 수준과 성적

d. 점심 식사 여부와 성적

e. 시험 준비 여부와 성적







부모의 교육 수준과 전체 성적의 관계

부모의 교육 수준이 master's degree인 경우가 성적이 높고 high school인 경우 성적이 가장 낮지만 전반적으로 큰 차이가 나지 않습니다.



개별 과목별 성적과 부모의 교육 수준의 관계

- math의 경우

high school이 조금 낮지만 전반적으로 크게 차이나지 않습니다

- reading 과 writing 의 경우

master's degree인 경우 조금 높고

high school 인 경우 조금 낮지만 전반적으로 크게 차이나지 않습니다

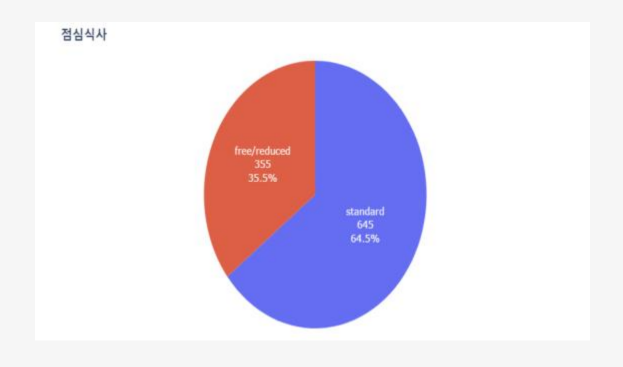
a. 성별과 성적

b. 인종/민족과 성적

c. 부모 교육 수준과 성적

d. 점심 식사 여부와 성적

e. 시험 준비 여부와 성적





점심식사를 하는 학생

급식을 하는 학생이 64.5%로 더 많습니다.





점심식사별 성별 비율

점심식사 종류와 상관없이 여학생이 더 많지만 남학생과 차이가 크지 않습니다.

a. 성별과 성적

b. 인종/민족과 성적

c. 부모 교육 수준과 성적

d. 점심 식사 여부와 성적

e. 시험 준비 여부와 성적







전체 성적 평균과 점심식사의 관계

- 점심 식사를 하지 않는 그룹 : 186.6

- 점심 식사를 하는 그룹 : 212.51

급식을 하는 경우가 하지 않는 경우보다 성적이 더 높단는걸

확인할 수 있습니다



개별 과목별 성적과 점심식사의 관계

모든 과목에서 급식을 하는 경우가 하지 않는 경우보다 성적이 더 높습니다.

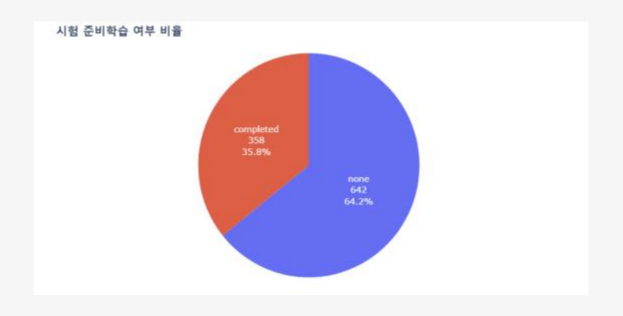
a. 성별과 성적

b. 인종/민족과 성적

c. 부모 교육 수준과 성적

d. 점심 식사 여부와 성적

e. 시험 준비 여부와 성적





시험 준비학습 여부 비율

- 준비하지 않는 그룹



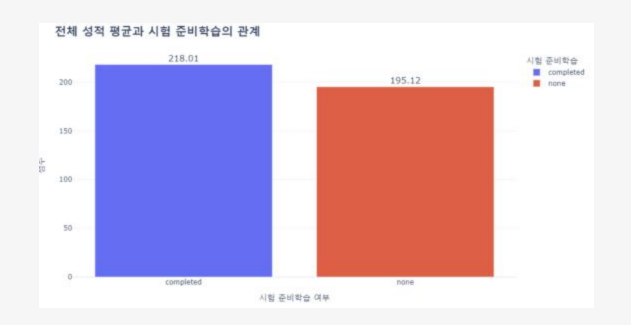


시험 준비학습 여부 별 성별 비율

- 시험 준비학습 여부에 상관없이 여학생의 수가 남학생보다 더 많습니다.

- a. 성별과 성적
- b. 인종/민족과 성적
- c. 부모 교육 수준과 성적
- d. 점심 식사 여부와 성적

e. 시험 준비 여부와 성적







전체 성적 평균과 시험 준비학습의 관계

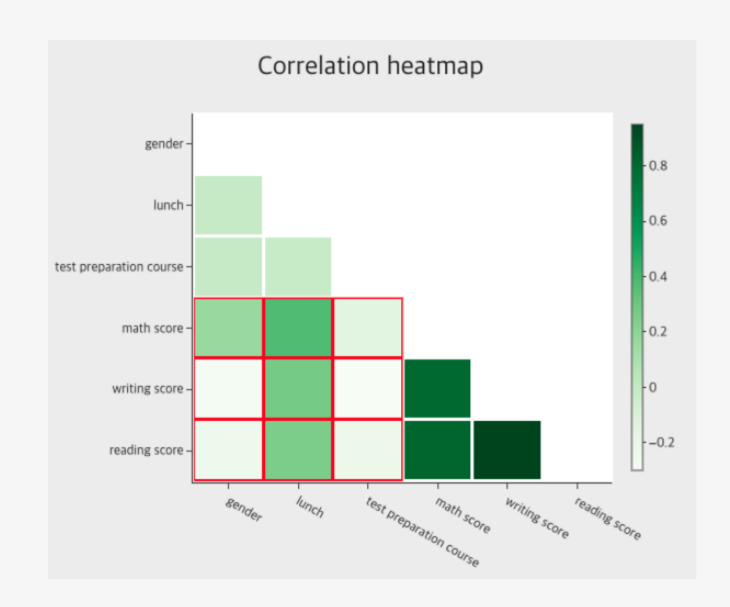
- 시험 준비학습을 한 경우가 하지 않은 경우 보다 점수가 더 높습니다.

.**8**1 개별

개별 과목별 성적과 시험 준비학습의 관계

모든 과목에서 시험 준비학습을 하는 경우가 하지 않는 경우보다 성적이 더 높습니다.

EDA: 상관관계 히트맵



상관관계 히트맵

- 여기서는 점-양분 상관 계수를 사용하여 독립 변수(범주) vs 연속 타겟 사이의 상관 관계를 확인합니다.
- 우리는 상관관계가 약하다는 것을 알 수 있습니다.
- 가장 높은 상관관계는 0.38로 점심과 수학 시험 점수입니다.

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

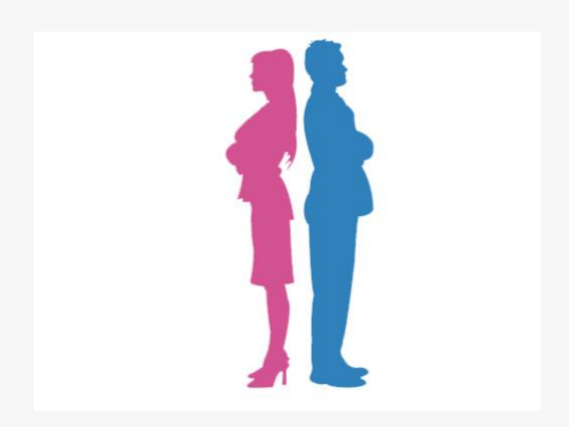
2016108271



데 이 터 셋 분 석

REVIEW

REVIEW: 성별과 성적의 관계는?



여학생 518명 남학생 482명

전체 성적의 경우

- 여학생이 남학생보다 조금 더 높습니다

개별 과목

- 수학: 남학생이 여학생보다 더 높음

- 읽기: 여학생이 남학생보다 더 높음

- 쓰기 : 여학생이 남학생보다 더 높음

PRESENTATION

REVIEW: 인종/ 민족과 성적의 관계는?



비율 : 그룹 C가 가장많고 A가 가장 적음 인원 : 그룹 C가 가장 많음

전체 성적의 경우

- 그룹 E가 가장 성적 평균이 높고, A가 가장 낮으면 큰 차이가 없습니다.

개별 과목

- 수학: 그룹 E가 가장 성적 평균이 높고, A가 가장 낮으면 큰 차이가 없습니다.

- 읽기 : 그룹 E가 가장 성적 평균이 높고, A가 가장 낮으면 큰 차이가 없습니다.

- 쓰기: 그룹 E가 가장 성적 평균이 높고, A가 가장 낮으면 큰 차이가 없습니다.

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

REVIEW: 부모의 교육 수준과 성적의 관계는?



학사 수준 이상의 교육을 받은 비율이 약 62.5% 이며 나머지는 고등 교육까지 이수

전체 성적의 경우

- 부모의 교육 수준이 master's degree 인 경우가 성적이 가장 높고
- high school 인 경우가 성적이 가장 낮다
- = 하지만 전반적으로 큰 차이가 나지 않는다

개별 과목

- 수학 : high school 인 경우가 조금 낮다
- 읽기: master's degree 인 경우가 성적이 조금 높다
- 쓰기: master's degree 인 경우가 성적이 조금 높다
- = 하지만 전반적으로 큰 차이가 나지 않는다

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

2016108271

PRESENTATION

REVIEW: 점심식사 여부와 성적의 관계는?



급식을 하는 학생이 64.5%

전체 성적의 경우

- 급식을 하는 경우 > 급식을 하지 않는 경우

개별 과목

- 수학: 급식을 하는 경우 > 급식을 하지 않는 경우

- 읽기 : 급식을 하는 경우 > 급식을 하지 않는 경우

- 쓰기 : 급식을 하는 경우 > 급식을 하지 않는 경우

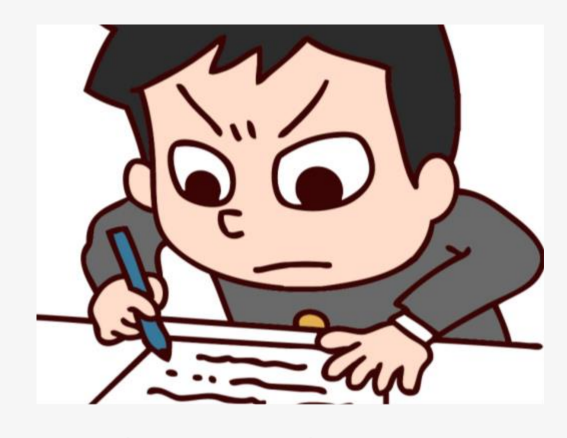
= 전체적으로 급식을 하는 경우가 급식을 하지 않는 경우보다 높습니다.

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

2016108271

데이터셋 분석

REVIEW: 시험 준비 학습 여부와 성적의 관계는?



시험을 준비하지 않는 학생은 64.2%이다

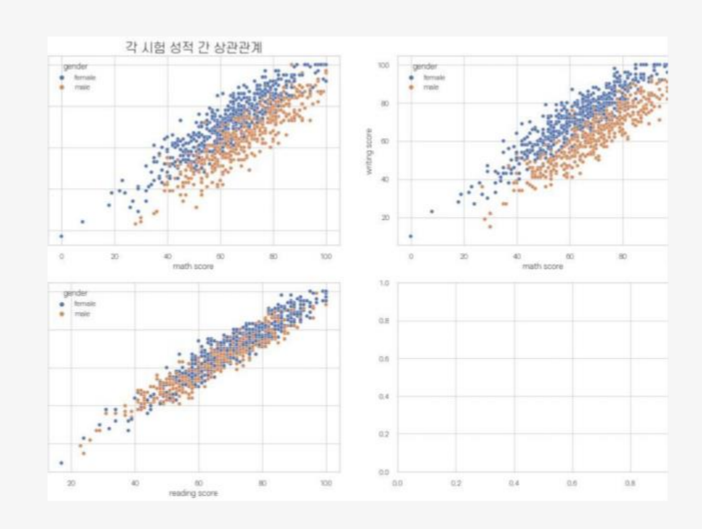
전체 성적의 경우

- 시험 준비 학습을 하는 경우 > 시험 준비 학습을 하지 않는 경우

개별 과목

- 수학: 시험 준비 학습을 하는 경우 > 시험 준비 학습을 하지 않는 경우
- 읽기 : 시험 준비 학습을 하는 경우 > 시험 준비 학습을 하지 않는 경우
- 쓰기 : 시험 준비 학습을 하는 경우 > 시험 준비 학습을 하지 않는 경우
- = 전반적으로 시험 준비 학습을 하는 경우 > 시험 준비 학습을 하지 않는 경우

REVIEW: 각 시험 성적간의 상관관계는?



성적간의 상관 관계

- 성별에 상관 없이 양의 상관관계를 나타내고 있다

日望号

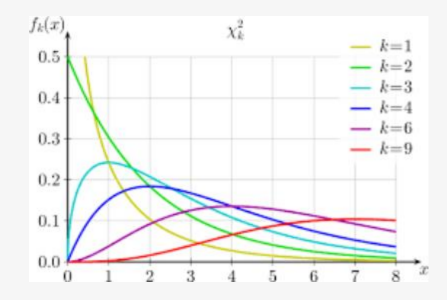
a. 카이제곱 검정

- b. LINEAR REGRESSION
- c. RIDGE REGRESSION
- d. LASSO REGRESSION
- e. RANDOM FOREST REGRESSOR
- f. 부트스트랩(Bootstrap)

모델링

카이제곱 검정?







카이제곱 검정의 정의

범주형 자료의 집단간의 동질성 여부를 통계적으로 검증하거나 두 변인간의 상관성을 통계적으로 검증 하고자 할때 사용.

카이제곱 검증을 이용하여 p-value가 0.05 이상일 경우에 통계적으로 두 변수가 독립적임을 알 수 있습니다.

g. 결론

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

모델링

카이제곱 검정

```
. .
def chisq(col1,col2):
    table=pd.crosstab(new_data[col1],new_data[col2])
    stat, p, dof, expected = chi2_contingency(table)
    alpha=0.05
    if p<=0.05:
        print('Features are associated')
        print('Features are not associated')
 chisq('gender','lunch_type')
 chisq('gender','parent_ed_level')
chisq('gender','race')
chisq('gender','test_prep')
chisq('lunch_type','test_prep')
chisq('lunch_type','parent_ed_level')
 chisq('lunch_type','race')
chisq('parent_ed_level','race')
chisq('parent_ed_level','test_prep')
 chisq('race','test_prep')
```

```
Features are not associated
```



카이제곱 검정 결론

모두 카이제곱 검정을 통과하였기에 모든 feature을 이용하여 모델을 학습하겠습니다.

g. 결론

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

d. LASSO REGRESSION

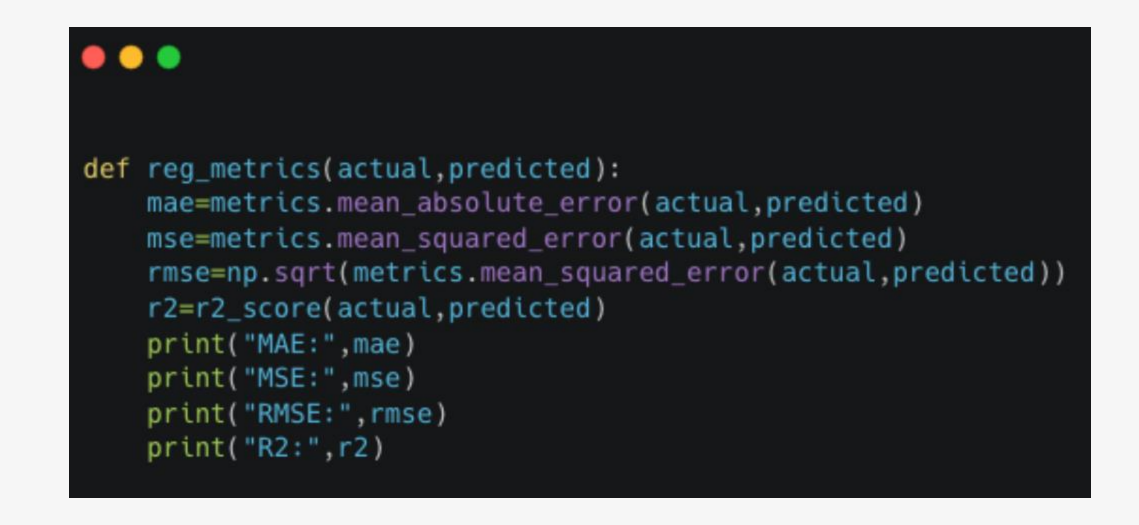
e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

g. 결론

모델링

모델학습시키기전에..





어떤 값을 확인할까?

여러가지 모델을 학습시켜 볼것인데요.

저는 reg_metrics 함수로 코드 추상화를 통해 모델을 학습시킬 경우 해당 함수를 이용하여서

MAE와 MSE, RMSE,R2 값을 확인해 보겠습니다..

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

모델링

LINEAR REGRESSION

```
X_train, X_holdout, y_train, y_holdout =
train_test_split(new_data.values,y,test_size=0.3,random_state=17)
reg=LinearRegression(normalize=True)
reg.fit(X_train,y_train)
pred=reg.predict(X_holdout)
reg_metrics(y_holdout,pred)
```

MAE: 0.051054370806356546

MSE: 0.004043699097831908

RMSE: 0.0635900864744805

R2: 0.8336765595537288

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

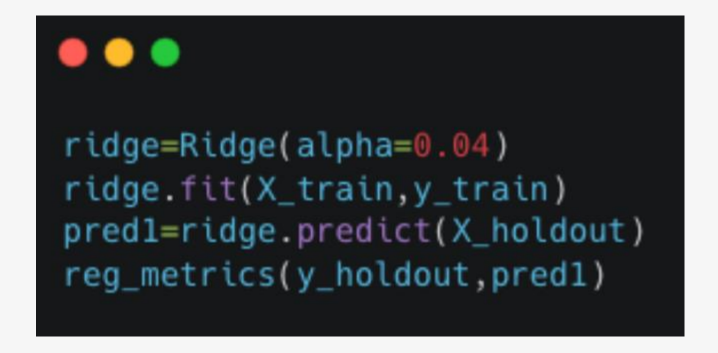
d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

모델링

RIDGE REGRESSION



MAE: 0.05109392129629646

MSE: 0.004049491584354413

RMSE: 0.06363561569085674

R2: 0.8334383058499163

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

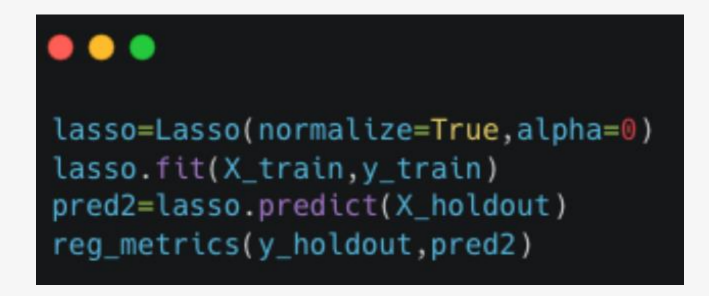
d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

모델링

LASSO REGRESSION



MAE: 0.051054370806356546

MSE: 0.004043699097831909

RMSE: 0.06359008647448051

R2: 0.8336765595537288

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

g. 결론

모델링

RANDOM FOREST REGRESSOR



MAE: 0.057582238492063474

MSE: 0.005187352899855296

RMSE: 0.07202328026308782

R2: 0.7866363544271959



성능 향상을 해보자

저는 랜덤포레스트의 모델을 성능을 향상시키기위해 하이퍼 파라미터 튜닝을 통해 최적의 파라미터를 찾아보겠습니다.

제가 사용한 GridSearchCV 메서드는 Brute Force 알고리즘처럼

제가 지정한 파라미터값의 모든 조합을 순회하며 최적의 하이퍼 파라미터 조합을 찾아냅니다.

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

g. 결론

모델링

RANDOM FOREST REGRESSOR

```
param_grid = {
    'bootstrap': [True],
    'max_depth': [3,4,5],
    'max_features': [3,4,5],
    'min_samples_leaf': [3,4,5],
    'min_samples_split': [8,10],
    'n_estimators': [100, 200]
}
forest_cv=RandomForestRegressor(criterion='mae')
# Instantiate the grid search model
grid=GridSearchCV(estimator=forest_cv, param_grid=param_grid, cv=6, n_jobs=-1, verbose=2)
grid.best_params_
```

```
{'bootstrap': True,
  'max_depth': 5,
  'max_features': 4,
  'min_samples_leaf': 3,
  'min_samples_split': 8,
  'n_estimators': 100}
```

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

모델링

RANDOM FOREST REGRESSOR

n_estimators	- 결정트리의 갯수를 지정 - Default = 10 - 무작정 트리 갯수를 늘리면 성능 좋아지는 것 대비 시간이 걸릴 수 있음
min_samples_split	- 노드를 분할하기 위한 최소한의 샘플 데이터수 → 과적합을 제어하는데 사용 - Default = 2 → 작게 설정할 수록 분할 노드가 많아져 과적합 가능성 증가
min_samples_leaf	- 리프노드가 되기 위해 필요한 최소한의 샘플 데이터수 - min_samples_split과 함께 과적합 제어 용도 - 불균형 데이터의 경우 특정 클래스의 데이터가 극도로 작을 수 있으므로 작게 설정 필요
max_features	 최적의 분할을 위해 고려할 최대 feature 개수 Default = 'auto' (결정트리에서는 default가 none이었음) int형으로 지정 →피처 갯수 / float형으로 지정 →비중 sqrt 또는 auto : 전체 피처 중 √(피처개수) 만큼 선정 log : 전체 피처 중 log2(전체 피처 개수) 만큼 선정
max_depth	- 트리의 최대 깊이 - default = None → 완벽하게 클래스 값이 결정될 때 까지 분할 또는 데이터 개수가 min_samples_split보다 작아질 때까지 분할 - 깊이가 깊어지면 과적합될 수 있으므로 적절히 제어 필요
max_leaf_nodes	리프노드의 최대 개수

g. 결론

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

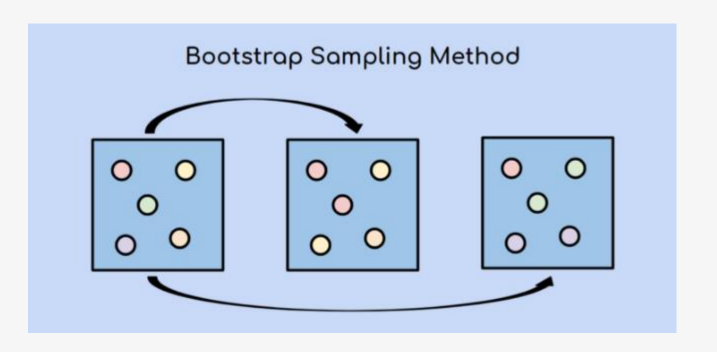
d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

g. 결론

부트스트랩(BOOTSTRAP)





부트 스트랩이란?

부트스트랩이란 데이터를 조금은 편향되도록 샘플링하는 기법입니다.

보통 의사결정 트리처럼 과대적합되기 쉬운 모델을 앙상블할 때 많이 사용됩니다.

저는 Decision Tree를 이용한 RandomForest 모델을 만들기 때문에 Bootstrap = 'true'를 지정해주어 튜닝하였습니다.



특징

부트스트랩은 주어진 자료에서 단순랜덤 복원추출 방법을 활용하여 동일한 크기의 표본을 여러개 생성하는 샘플링 방법이다. 부트스트랩을 통해 100개의 샘플을 추출하더라도 샘플에 한번도 선택되지 않는 원 데이터가 발생할 수 있는데 전체 샘플의 약 36.8%가 이에 해당한다.

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

모델딩

부트스트랩(BOOTSTRAP)



MAE: 0.053721666666666675

MSE: 0.0044800819333333354

RMSE: 0.06693341417657803

R2: 0.8157274756094729



성공

r2 접구사 78에서 81으로 더 높은 모델로 튜닝이 가능하였습니다. 우리는 위의 모델을 이용하여서 학생들의 여러 특성들을 가지고 학생의 평균 절대 오차(MAE) 5%의 시험 점수를 회귀모델로 계산할 수 있습니다

g. 결론

a. 카이제곱 검정

b. LINEAR REGRESSION

c. RIDGE REGRESSION

d. LASSO REGRESSION

e. RANDOM FOREST REGRESSOR

f. 부트스트랩(Bootstrap)

모델링

결론

LINER

MAE: 0.05109392129629646

MSE: 0.004049491584354413

RMSE: 0.06363561569085674

R2: 0.8334383058499163

LASSO

MAE: 0.051054370806356546

MSE: 0.004043699097831909

RMSE: 0.06359008647448051

R2: 0.8336765595537288

RIDGE

MAE: 0.05109392129629646

MSE: 0.004049491584354413

RMSE: 0.06363561569085674

R2: 0.8334383058499163

R.F

MAE: 0.057582238492063474

MSE: 0.005187352899855296

RMSE: 0.07202328026308782

R2: 0.7866363544271959

MAE: 0.053721666666666675

MSE: 0.0044800819333333354

RMSE: 0.06693341417657803

R2: 0.8157274756094729



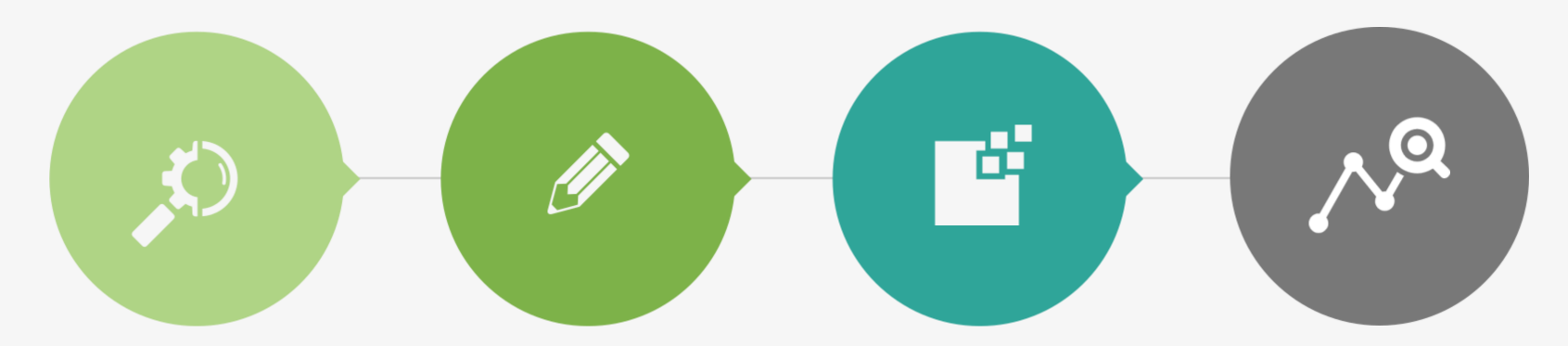
결론?

LINEAR REGRESSION이 가장 적합한 모델이였고 LASSO REGRESSION 또한 괜찮은 모델이였습니다.
RANDOM FOREST REGRESSOR는 가장 떨어지는 모델이였지만 부트스트랩을 통해 성능향상을 할 수 있었습니다.

g. 결론



데 이 터 셋 분 석 **정**리



데이터 확인

Students Performance in Exam 에서 받은 데이터를 확인했습니다

- 1. 데이터의 컬럼
- 2. 전체 데이터 정리
- 3. 데이터 전처리

데이터 분석

질문에 따른 데이터 분석을 시행했습니다

- 1. 성별과 성적의 관계는?
- 2. 인종/민족과 성적의 관계는?
- 3. 부모 교육 수준과 성적의 관계는?
- 4. 점심 식사 여부와 성적의 관계는?
- 5. 시험 준비 학습 여부와 성적의 관계는?
 - 6. 각 시험 성적의 상관 관계는?

모델링

데이터를 분류 하기 위해 모델링을 진행하였습니다

- 1. Lunear Regression
- 2. RIDGE REGRESSION
- 3. LASSO REGRESSION
- 4. RANDOM FOREST REGRESSOR 모델로 데이터를 학습 시켰습니다.

모델 평가 & 향상

모델을 평가 했습니다 평가 기준은

- 1. MSE
- 2. RMSE
- 3. MAE
- 4. R2

입니다.

랜덤포레스트의

모델을 성능을 향상시키기위해 하이퍼 파라미터 튜닝을 통해 최적의 파라미터를 찾았다

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

인공지능

다시한번



- 부모 학벌이 자녀에 학생 성적에 가장 큰 영향을 끼치지 않을까? 아무래도 "스카이캐슬"에서 보았듯이 부모들이 자기 자식 또한 더 좋은
 - 학벌을 만들기 위해 노력을하고, 더 많은 사교육 하려고 하지 않을까?

성적에 가장 중요한 특성은 무엇일까? 03 항상 궁금해 왔다, 여러 특성중에 어떤게 가장 중요한 특성일까? 이를 통 해 내 기말도 잘 보았으면 좋겠다...

인종/민족과 성적에서 성적의 차이가 없지 않을까? 02

> 같은 교육을 받았다면, 인종/민족간의 차이가 없을것 같다. 같은 '인간'이 라는 특성상 큰 차이가 없을것 같다

아무래도 여자가 좀 더 성적이 좋지 않을까?

04

살아오면서 보았던 사람들중 여성분들이 좀 더 학업을 열심히 한 경우가 많았던것 같다(경험) 이 데이터 역시 여성분들이 좀 더 좋은 결과가 나올 것 같다

인공지능

가설에 대한 결론

01

생각보다 부모 학벌이 자녀에 학생 성적에 영향이 없었다.

부모의 교육 수준이 master's degree 인 경우가 성적이 가장 높고 high school 인 경우가 성적이 가장 낮게 나타났지만

큰 차이점이 없었다.

03

성적에 가장 중요한 특성은 점심식사 여부 였다

점심식사와 수학성적이 상관관계가 0.38로 가장 높았으며, 이는 양의상 관계를 이루는 다른 성적에도 영향이 있다

02

인종/민족과 성적에서 성적의 차이가 없었다.

E그룹이 가장 높아고 A가 가장 낮았지만

큰 차이점이 없었다

04

평균적으로 여자가 성적이 좋았다.

전체 성적이나, 개별 성적이나 모두 여자가 높았다

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

인공지능

가설에 대한 결론

05

예측과 분석에 가장 좋은 모델은 선형 회귀와 , 라쏘가 가장 적합했습니다.

MAE: 0.051054370806356546 MSE: 0.004043699097831908 RMSE: 0.0635900864744805 R2: 0.8336765595537288

MAE: 0.051054370806356546 MSE: 0.004043699097831909 RMSE: 0.06359008647448051 R2: 0.8336765595537288

06

랜덤포레스트 모델을 사용하기 위해선 부트스트랩을 활용한 랜덤 포레스트 모델을 사용하는게 가장 적합하는것을 알수 있었습니다

r2 접구사 78에서 81으로 더 높은 모델로 튜닝이 가능하였습니다. 우리는 위의 모델을 이용하여서 학생들의 여러 특성들을 가지고 학생의 평균 절대 오차(MAE) 5%의 시험 점수를 회귀모델로 계산할 수 있습니다

```
{'bootstrap': True,
  'max_depth': 5,
  'max_features': 4,
  'min_samples_leaf': 3,
  'min_samples_split': 8,
  'n_estimators': 100}
```



느낀점



데이터 분석은 시나리오를 잘 짜야한다.

데이터는 누구나 같은 데이터를 사용한다. 하지만 kkagle을 보면 모두 다른 관점으로 접근하는것을 알 수 있다 나또한 그렇다 해당 데이터를 가지고 어떻게 데이터를 분석하고, 어떤 모델을 사용할것인지 고민하고 찾아서 좋은 시나리오로 데이터 분석을 한다



모델링도 추상화!

결국 데이터 분석도 코드를 이용한다. 중복되는 코드를 최대한 정리하고, 추상화시켜서 언제든지 코드를 재사용 할 수 있게 해야한다.(모델 평가할때 유용하게 사용했다) 그리고 전역에서 잘못사용되는 일 없게, 잘 포장해야한다.



내가 생각한건 정답이 아니다!!

사람이 그저 직관적으로 생각할때와 실제 데이터 분석을 할때 차이점이 많이 난다는것을 알수있었다. 조심해야하는 변인도 찾아봤었고(카이제곱) 어떤 변인이 상관 관계가 높았는지도 데이터 분석을 통해서 알 수 있었다.

STUDENTS PERFORMANCE IN EXAM

