# Typo

#### 작성일: 2023-10-26

<set02>

문제

정답

<set03>

문제

정답

<set05>

정답

<set07>

문제

정답

<set09>

정답

<set10>

문제

<set12>

문제

<set 13>

문제

정답

<set15>

정답

<set16>

문제

<set19>

문제

<set20>

문제

## <set02>

# 문제

q2

소수점 여섯 번째 이하는 버리고 소수점 다섯 번째 자리까지 기술하시오.->소수점 다섯 번째 이하는 버리고 소수점 네번째 자리까지 기술하시오.

패키지 설명부분

import pandas as pd

#2

import scipy.stats as stats

#3

from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, export\_text

이외 **다른 패키지 삭제** 

#### 정답

q2 4, 0.00059 -> **4, 0.0007** 

#### <set03>

#### 문제

q2

패키지 추가

from scipy.stats import ttest\_ind

#### 정답

q3-3 2.999, Y

#### <set05>

#### 정답

q3 **0.69** 

#### <set07>

#### 문제

3번

원데이터만사용하고, 원데이터가운데Serial\_No와 Label은 모형에서 제외 → Label 삭제

#### 정답

3번 CGPA, 1.96

## <set09>

## 정답

3번 0.749

## <set10>

## 문제

3번

- model: pop / engine\_power ~~ 이 부분에서 model: pop 삭제
- 모델에 사용되는 데이터는 model이 pop인 데이터만 사용합니다 ← 추가

## <set12>

## 문제

문제 설명글에서 문제 Age Type 은 Double 로 바꿔야 함

2	걸럼	정의	Type
Age		나이	String
Gender		성별(M: 남성)	String

## <set 13>

#### 문제

학습은 전부 기본값으로 실시한다. → **학습은 random\_state만 추가하고 나머지는 기본값** 으로 실시한다.

- 평가는 "Dataset\_13\_test.csv" 데이터로 실시한다.
- 정확도는 반올림하여 소수점 둘째 자리까지 기술하시오. (답안 예시) 0.12

Python	<pre>from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier random_state = 123</pre>
--------	---

#### 정답

3번 **0.67** 

## <set15>

## 정답

2번 **0.01** 

#### <set16>

#### 문제

3번

패키지 설명 추가

from sklearn.linear\_model import LinearRegression

#### <set19>

#### 문제

2번

소수 둘째 자리까지 반올림해서 기술하시오

→ 절대값을 구한 후 소수 둘째 자리까지 반올림해서 기술하시오

▼ 참고

```
In [730]: 1 stats.ttest_ind(ch1, ch2, equal_var=False)[0]

Out[730]: -1.3763225647039359

In [732]: 1 stats.ttest_ind(ch2, ch1, equal_var=False)[0]

Out[732]: 1.3763225647039359
```

3번

MAPE는 sklearn패키지의 metrics 모듈 내 mean\_absolute\_percentage\_error() 사용 → 삭제

Typo 5

#### MAPE수식 첨부

$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{|A_i - F_i|}{A_i}$$

Ai is the actual value

Fi is the forecast value

n is total number of observations



## <set20>

#### 문제

2번

고객 신용 등급에 → 고객 신용 점수에 차이가 있는지 검정

- 반올림하여 소수 둘째 자리까지 기술 → **절대값을 취한 후** 반올림하여 소수 둘째 자리까지 기술

3번

소수 둘째 자리까지 반올림해서 기술  $\rightarrow$  소수 **첫째** 자리까지 반올림해서 기술 (답안 예시) 0.9

Туро 6