

問1 (10点)

数値を答える場合は、数値のみを解答欄に記入すること。単位などは不要。また、小数第N位まで、と書いてある場合は、小数第N+1位を四捨五入して答えること。

ai_mid1.csvには自動車のデータが記録されている。これをデータフレームdfに読み込み、次の問題に答えよ。

1.

dfに入力されたデータ数(行数)を答えよ。

205

2.

width列の平均値を小数第1位まで求めよ。

65.9

3.

欠損値を含む列の列名を全て答えよ。(コンマ「,」で区切って列挙すること)

price, horsepower

4.

欠損値を含むデータ(行)をすべて削除せよ。なお、行番号は0からの順番に付け直すこと。その際に用いたコードを書け。

```
df2 = df.dropna().reset_index(drop=True)
```

5.

欠損値を含む行を除いた後、馬力(horsepower)幅(width)が最も大きいデータの行番号(index)を求めよ。

46

ipynbファイルのアップロード:

ファイルを選択 選択されていません



htmlファイルのアップロード:

ファイルを選択 選択されていません

