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 四輪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からの連番に付け直すこと。その際に用いたコードを書け。

df2 - df.dropna().reset index(drop-True) 5.

欠措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