

حل مسئله 01

اضافه کردن کتابخانه pandas, numpy, matplotlib

```
In [8]: import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

خواندن از فایل csv

```
In [9]: df = pd.read_csv('./housePrice.csv')
```

مشاهده ۵ سطر اول دیتا فریم

```
In [10]: df.head()
```

```
Out[10]:
```

	Area	Room	Parking	Warehouse	Elevator	Address	Price	Price(USD)
0	63	1	True	True	True	Shahran	1.850000e+09	61666.67
1	60	1	True	True	True	Shahran	1.850000e+09	61666.67
2	79	2	True	True	True	Pardis	5.500000e+08	18333.33
3	95	2	True	True	True	Shahrake Qods	9.025000e+08	30083.33
4	123	2	True	True	True	Shahrake Gharb	7.000000e+09	233333.33

بدست آوردن تعداد مقادیر یکتا ستون آدرس

```
In [11]: len(df['Address'].unique())
```

```
Out[11]: 193
```

اضافه کردن sklearn استفاده از پکیج labelEncoder کتابخانه

```
In [12]: from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
```

تبدیل کردن داده های غیر عددی یا آبجکت به کد عددی

```
In [15]: le = LabelEncoder()
```

برای یادگرفتن و فرمول ها و کارهایی که قرار است روی داده انجام شود تا یادگیری روی ستون آدرس
متد fit انجام شود

```
In [16]: le.fit(df["Address"])
```

```
Out[16]: ▾ LabelEncoder  
LabelEncoder()
```

```
In [17]: le.classes_
```

```
Out[17]: array(['Abazar', 'Abbasabad', 'Absard', 'Abuzar', 'Afsarieh', 'Ahang',
               'Air force', 'Ajudaniye', 'Alborz Complex', 'Aliabad South',
               'Amir Bahador', 'Amirabad', 'Amirieh', 'Andisheh', 'Aqdasieh',
               'Araj', 'Argentina', 'Atabak', 'Azadshahr', 'Azarbaijan', 'Azari',
               'Baghestan', 'Bahar', 'Baqershahr', 'Beryanak', 'Boloorsazi',
               'Central Janatabad', 'Chahardangeh', 'Chardangeh', 'Chardivari',
               'Chidz', 'Damavand', 'Darabad', 'Darakeh', 'Darband', 'Daryan No',
               'Dehkade Olampic', 'Dezashib', 'Dolatabad', 'Dorous',
               'East Ferdows Boulevard', 'East Pars', 'Ekbatan', 'Ekhtiarieh',
               'Elahieh', 'Elm-o-Sanat', 'Enghelab', 'Eram', 'Eskandari',
               'Fallah', 'Farmanieh', 'Fatemi', 'Feiz Garden', 'Firoozkooh',
               'Firoozkooh Kuhsar', 'Gandhi', 'Garden of Saba', 'Gheitarieh',
               'Ghiyamdast', 'Ghoba', 'Gholhak', 'Gisha', 'Golestan', 'Haft Tir',
               'Hakimiyeh', 'Hashemi', 'Hassan Abad', 'Hekmat', 'Heravi',
               'Heshmatieh', 'Hor Square', 'Islamshahr', 'Islamshahr Elahieh',
               'Javadiyeh', 'Jeyhoon', 'Jordan', 'Kahrizak', 'Kamranieh',
               'Karimkhan', 'Karooon', 'Kazemabad', 'Keshavarz Boulevard',
               'Khademabad Garden', 'Khavarar', 'Komeil', 'Koohsar', 'Kook',
               'Lavasan', 'Lavizan', 'Mahallati', 'Mahmoudieh', 'Majidieh',
               'Malard', 'Marzadaran', 'Mehrabad', 'Mehrabad River River',
               'Mehran', 'Mirdamad', 'Mirza Shirazi', 'Moniriyeh', 'Narmak',
               'Nasim Shahr', 'Nawab', 'Naziabad', 'Nezamabad', 'Niavaran',
               'North Program Organization', 'Northern Chitgar',
               'Northern Janatabad', 'Northern Suhrawardi', 'Northren Jamalzadeh',
               'Ostad Moein', 'Ozgol', 'Pakdasht', 'Pakdasht KhatunAbad',
               'Parand', 'Parastar', 'Pardis', 'Pasdaran',
               'Persian Gulf Martyrs Lake', 'Pirouzi', 'Pishva', 'Punak',
               'Qalandari', 'Qarchak', 'Qasr-od-Dasht', 'Qazvin Imamzadeh Hassan',
               'Railway', 'Ray', 'Ray - Montazeri', 'Ray - Pilgosh', 'Razi',
               'Republic', 'Robat Karim', 'Rudhen', 'Saadat Abad', 'SabaShahr',
               'Sabalan', 'Sadeghieh', 'Safadasht', 'Salehabad', 'Salsabil',
               'Sattarkhan', 'Seyed Khandan', 'Shadabad', 'Shahedshahr',
               'Shahr-e-Ziba', 'ShahrAra', 'Shahrake Apadana', 'Shahrake Azadi',
               'Shahrake Gharb', 'Shahrake Madaen', 'Shahrake Qods',
               'Shahrake Quds', 'Shahrake Shahid Bagheri', 'Shahrakeh Naft',
               'Shahrar', 'Shahryar', 'Shams Abad', 'Shoosh', 'Si Metri Ji',
               'Sohanak', 'Southern Chitgar', 'Southern Janatabad',
               'Southern Program Organization', 'Southern Suhrawardi', 'Tajrish',
               'Tarasht', 'Taslihat', 'Tehran Now', 'Tehransar',
               'Telecommunication', 'Tenant', 'Thirteen November', 'Vahidieh',
               'Vahidiyeh', 'Valiasr', 'Vanak', 'Varamin - Beheshti', 'Velenjak',
               'Villa', 'Water Organization', 'Waterfall',
               'West Ferdows Boulevard', 'West Pars', 'Yaftabad', 'Yakhchiabad',
               'Yousef Abad', 'Zafar', 'Zaferanieh', 'Zargandeh', 'Zibadasht',
               nan], dtype=object)
```

یادگیری انجام شده را پس از تبدیل در همان ستون ذخیره می کند.

```
In [18]: df['Address'] = le.transform(df['Address'])
```

مشاهده ۵ سطر اول دیتا فریم

```
In [19]: df.head()
```

```
Out[19]:
```

	Area	Room	Parking	Warehouse	Elevator	Address	Price	Price(USD)
0	63	1	True	True	True	156	1.850000e+09	61666.67
1	60	1	True	True	True	156	1.850000e+09	61666.67
2	79	2	True	True	True	117	5.500000e+08	18333.33
3	95	2	True	True	True	152	9.025000e+08	30083.33
4	123	2	True	True	True	150	7.000000e+09	233333.33

حذف ستون قیمت

```
In [20]: df.drop(["Price"], axis=1, inplace=True)
```

ابعاد دیتا فریم را نشان می دهد.

```
In [22]: df.shape
```

```
Out[22]: (3479, 7)
```

مشاهده اطلاعات دیتا فریم

```
In [23]: df.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 3479 entries, 0 to 3478
Data columns (total 7 columns):
#   Column          Non-Null Count  Dtype  
---  -
0   Area            3479 non-null  object  
1   Room            3479 non-null  int64   
2   Parking         3479 non-null  bool    
3   Warehouse       3479 non-null  bool    
4   Elevator        3479 non-null  bool    
5   Address         3479 non-null  int64   
6   Price(USD)      3479 non-null  float64  
dtypes: bool(3), float64(1), int64(2), object(1)
memory usage: 119.0+ KB
```

مشاهده و انجام یکسری عملیات آماری روی دیتا فریم مثل میانگین و غیره

```
In [24]: df.describe()
```

Out[24]:

	Room	Address	Price(USD)
count	3479.000000	3479.000000	3.479000e+03
mean	2.079908	105.536648	1.786341e+05
std	0.758275	50.653530	2.699978e+05
min	0.000000	0.000000	1.200000e+02
25%	2.000000	62.000000	4.727500e+04
50%	2.000000	117.000000	9.666667e+04
75%	2.000000	146.000000	2.000000e+05
max	5.000000	192.000000	3.080000e+06

تبدیل متغیر آبجکت به عددی

```
In [29]: pd.to_numeric(df['Area'])
```

```
Out[29]: 0      63.0
1      60.0
2      79.0
3      95.0
4     123.0
...
3474    86.0
3475    83.0
3476    75.0
3477   105.0
3478    82.0
Name: Area, Length: 3479, dtype: float64
```

حذف سطریهایی که داده های پرت دارند

```
In [31]: df["Area"] = df['Area'].drop([570, 709, 807, 1604, 2171, 2802])
```

تبدیل ستون مساحت که نوع آن آبجکت بود به ماتریس عددی در پانداس

```
In [30]: pd.to_numeric(df['Area'])
```

```
Out[30]: 0      63.0
          1      60.0
          2      79.0
          3      95.0
          4     123.0
          ...
        3474     86.0
        3475     83.0
        3476     75.0
        3477    105.0
        3478     82.0
          Name: Area, Length: 3479, dtype: float64
```

```
In [32]: df.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 3479 entries, 0 to 3478
Data columns (total 7 columns):
#   Column          Non-Null Count  Dtype
---  -
0   Area            3473 non-null   object
1   Room            3479 non-null   int64
2   Parking         3479 non-null   bool
3   Warehouse       3479 non-null   bool
4   Elevator        3479 non-null   bool
5   Address         3479 non-null   int64
6   Price(USD)      3479 non-null   float64
dtypes: bool(3), float64(1), int64(2), object(1)
memory usage: 119.0+ KB
```

```
In [33]: df.dropna(inplace=True)
```

نمایش نمودار هیستوگرام برای داده های قیمت

```
In [34]: df["Price(USD)"].hist(bins=80)
```

```
Out[34]: <Axes: >
```



دیتافریم را به ماتریس نامپای تبدیل می کند و از سطر اول تا آخر و ستون اول تا یکی مانده به آخر دیتافریم را در ماتریس نامپای در متغیری ذخیره می کند

متد shape ابعاد ماتریس مشخص میکند

10/27/23, 12:50

```
In [37]: X
```

```
Out[37]: array([[ '63', 1, True, True, True, 156],
                [ '60', 1, True, True, True, 156],
                [ '79', 2, True, True, True, 117],
                ...,
                [ '75', 2, False, False, False, 115],
                [ '105', 2, True, True, True, 39],
                [ '82', 2, False, True, True, 115]], dtype=object)
```

ستون آخری دیتافریم را به ماتریس نامپای تبدیل می کند و در متغیری ذخیره می کند.

```
In [38]: y = df.iloc[:, -1].values
```

```
In [70]: y
```

```
Out[70]: array([ 61666.67,  61666.67, 18333.33, ..., 12166.67, 186666.67,
                12000.  ])
```

```
In [71]: y.shape
```

```
Out[71]: (3479,)
```

اضافه کردن کتابخانه sklearn و پکیج مورد نظر برای داده های آموزشی

```
In [39]: from sklearn.model_selection import train_test_split
```

انتخاب مقداری از داده ها بعنوان مجموعه آموزشی و مجموعه تست

```
In [40]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y)
```

```
In [41]: X_train.shape, y_train.shape
```

```
Out[41]: ((2604, 6), (2604,))
```

```
In [42]: X_test.shape, y_test.shape
```

```
Out[42]: ((869, 6), (869,))
```

استفاده از پکیج رگرسیون خطی از کتابخانه sklearn برای بکارگیری الگوریتم رگرسیون خطی

```
In [43]: from sklearn.linear_model import LinearRegression
```

```
In [44]: lr = LinearRegression()
```

برای یادگرفتن و فرمول ها و کارهایی که قرار است روی داده آموزشی انجام شود تا یادگیری انجام متد fit شود

```
In [45]: lr.fit(X_train, y_train)
```



```
Out[45]: ▾ LinearRegression
LinearRegression()
```

بدست آوردن ضریب و ویژگیها یا همان وزن

```
In [46]: #  $y = (w_0x_0 + w_1x_1 + w_2x_2 + w_3x_3 + w_4x_4 + w_5x_5) + b$ ,  $x_0=1$ 
lr.coef_
```

```
Out[46]: array([ 2542.72769652, 36576.330261, -10419.55886854, 33309.90376612,
45166.05959995, 99.99968422])
```

```
In [ ]:
```

```
In [47]: lr.intercept_# is the  $b(w_0)$ 
```

```
Out[47]: -237887.50141744196
```

برای اینکه بفهمیم مدل ما تاچه اندازه داده های آموزشی را می فهمد

```
In [61]: lr.score(X_train, y_train) #54%
```

```
Out[61]: 0.5412286189831771
```

برای درک اینکه مدل چگونه اشتباه می کند می توانیم از داده های تست برای پیش بینی استفاده کنیم

```
In [48]: y_pred = lr.predict(X_test)#
```

استفاده از پکیجmean_absolute_error کتابخانه sklearn برای گزارش میزان خطا

```
In [51]: from sklearn.metrics import mean_absolute_error
```

استفاده از (MAE) loss function برای میزان خطا بین داده های واقعی و مقدارپیش بینی شده

```
In [52]: mean_absolute_error(y_test, y_pred)
```

```
Out[52]: 101516.07069395916
```

```
In [ ]:
```