# 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<br>Qods  | 9.025000e+08 | 30083.33   |
|          | 4 | 123  | 2    | True    | True      | True     | Shahrake<br>Gharb | 7.000000e+09 | 233333.33  |

بدست آوردن تعداد مقادير يكتا ستون آدرس

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

Out[11]: 193

### labelEncoder استفاده از پکیج sklearn اضافه کردن کتابخانه

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

דיגעל ארני נונס אוט غیر אבנט یا آبجکت به کد אבנט

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

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

```
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',
                   'Ghiyamdasht', 'Ghoba', 'Gholhak', 'Gisha', 'Golestan', 'Haft Tir',
                   'Hakimiyeh', 'Hashemi', 'Hassan Abad', 'Hekmat', 'Heravi',
                   'Heshmatieh', 'Hor Square', 'Islamshahr', 'Islamshahr Elahieh',
                   'Javadiyeh', 'Jeyhoon', 'Jordan', 'Kahrizak', 'Kamranieh',
                   'Karimkhan', 'Karoon', 'Kazemabad', 'Keshavarz Boulevard',
                   'Khademabad Garden', 'Khavaran', 'Komeil', 'Koohsar', 'Kook', 'Lavasan', 'Lavizan', 'Mahallati', 'Mahmoudieh', 'Majidieh',
                   'Malard', 'Marzdaran', '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',
                   'Shahran', '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)
          .پادگیری 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
```

3 of 9 10/27/23, 12:50

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
                                                          117 5.500000e+08
                                        True
                                                 True
                                                                              18333.33
          3
              95
                      2
                            True
                                        True
                                                 True
                                                          152 9.025000e+08
                                                                              30083.33
          4
                      2
                            True
                                        True
                                                          150 7.000000e+09
             123
                                                 True
                                                                             233333.33
         حذف ستون قيمت
In [20]: df.drop(["Price"], axis=1, inplace=True)
         ابعاد دیتافریم را نشان می دهد.
In [22]: df.shape
Out[22]: (3479, 7)
         مشاهده اطلاعات ديتا فريم
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
                          3479 non-null
                                           int64
              Address
              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 وغیره
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 |  |  |  |
|          | ه عددی  | ل متغير آبجكت ب  | تبديا       |              |  |  |  |
| In [29]: | <pre>pd.to_numeric(df['Area'])</pre>                          |  |             |              |  |  |  |
| Out[29]: | 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>3474<br>3475<br>3476<br>3477<br>3478 | 63.0<br>60.0<br>79.0<br>95.0<br>123.0<br><br>86.0<br>83.0<br>75.0<br>105.0<br>82.0 |             |              |  |  |  |

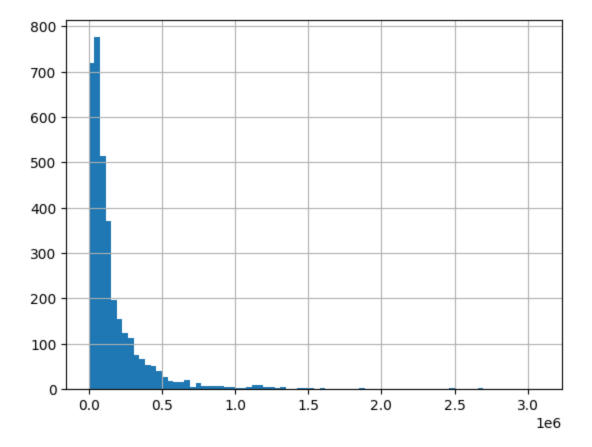
```
In [31]: df["Area"] = df['Area'].drop([570, 709, 807, 1604, 2171, 2802])
```

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

Name: Area, Length: 3479, dtype: float64

حذف سطرهایی که داده های پرت دارند

```
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
                  105.0
          3477
          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):
                          Non-Null Count Dtype
         #
              Column
         - - -
         0
             Area
                          3473 non-null
                                           object
         1
                          3479 non-null
                                           int64
             Room
         2
             Parking
                          3479 non-null
                                           bool
         3
                          3479 non-null
             Warehouse
                                           bool
         4
                          3479 non-null
             Elevator
                                           bool
         5
             Address
                          3479 non-null
                                           int64
              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: >
```



#### نمایش ستون اتاق

In [64]: X.shape

Out[64]: (3479, 7)

```
In [35]: df["Room"]
Out[35]:
           0
                    1
                    2
           3
                    2
           3474
                    2
           3475
                    2
           3476
           3477
                    2
           3478
           Name: Room, Length: 3473, dtype: int64
          دیتافریم را به ماتریس نامپای تبدیل می کند و از سطراول تا آخر و ستون اول تا یکی مانده به آخر
          دیتافریم را در ماتریس نامپای در متغیری ذخیره می کند
In [36]: X = df.iloc[:, :-1].values
           متدshapeابعاد ماتریس مشخص میکند
```

```
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 نامیای 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 sklearnو یکیج مورد نظر برای داده های آموزشی
In [39]: from sklearn.model selection import train test split
          انتخاب مقداری از داده ها بعنوان مجموعه اموزشی 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 یکیج رگرسیون خطی از کتابخانه sklearn برای بکارگیری الگوریتم رگرسیون خطی
In [43]: from sklearn.linear model import LinearRegression
In [44]: | lr = LinearRegression()
          برای بادگرفتن و فرمول ها و کارهایی که قرار است روی داده آموزشی انجام شود تا بادگیری انجام
          متدfitشود
In [45]: lr.fit(X train, y train)
```

```
Out[45]: ▼ LinearRegression
          LinearRegression()
          بدست آوردن ضریب ویژگیها یا همان وزن
In [46]: \# y = (w0x0 + w1x1 + w2x2 + w3x3 + w4x4 + w5x5) + b, x0=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(w0)
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 یکیجmean_absolute_erroکتابخانه sklearnبرای گزارش میزان خطا
In [51]: from sklearn.metrics import mean absolute error
          استفاده از(loss function (MAE)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 [ ]:
```