```
In [1]:
         import pandas as pd
         import numpy as np
         from sklearn.preprocessing import StandardScaler
         from sklearn.linear model import LogisticRegression
         from sklearn.model_selection import train_test_split
In [3]: | df=pd.read_csv("C6_bmi.csv")
Out[3]:
              Gender Height Weight Index
           0
                Male
                        174
                                96
                                       4
           1
                                      2
                Male
                        189
                                87
           2 Female
                        185
                               110
                                       4
                               104
                                      3
              Female
                        195
                        149
                                61
                                       3
                Male
                                ...
                                      ...
         495
              Female
                        150
                               153
                                      5
              Female
                        184
                               121
                                       4
         496
         497
              Female
                        141
                               136
                                      5
         498
                Male
                        150
                                95
                                       5
         499
                        173
                               131
                                       5
                Male
         500 rows × 4 columns
In [4]: | df.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 500 entries, 0 to 499
         Data columns (total 4 columns):
              Column Non-Null Count Dtype
         0
              Gender 500 non-null
                                       object
              Height 500 non-null
          1
                                       int64
              Weight 500 non-null
                                       int64
              Index
                      500 non-null
          3
                                       int64
         dtypes: int64(3), object(1)
         memory usage: 15.8+ KB
In [5]: y=df["Gender"]
         x=df.drop(["Gender"],axis=1)
         x_train,x_test,y_train,y_test=train_test_split(x,y,test_size=0.3)
In [7]: | lr=LogisticRegression()
         lr.fit(x_train,y_train)
Out[7]: LogisticRegression()
```

```
In [8]: |lr.predict(x test)
Out[8]: array(['Female', 'Female', 'Femal
                                                                                                                                                                                                                             'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female',
                                                                                                                                                                                                                         'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Femal
                                                                                                                                                                                                                             'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female',
                                                                                                                                                                                                                             'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female',
                                                                                                                                                                                                                         'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Femal
                                                                                                                                                                                                                           'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female',
                                                                                                                                                                                                                         'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Femal
                                                                                                                                                                                                                           'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female',
                                                                                                                                                                                                                         'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Femal
                                                                                                                                                                                                                             'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female',
                                                                                                                                                                                                                         'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Femal
                                                                                                                                                                                                                             'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female',
                                                                                                                                                                                                                         'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female', 'Female'],
                                                                                                                                                                                                            dtype=object)
 In [9]: |lr.score(x test,y test)
Out[9]: 0.48
```

```
In [10]: df1=pd.read_csv("c7_used_cars.csv")
df1
```

#### Out[10]:

	Unnamed: 0	model	year	price	transmission	mileage	fuelType	tax	mpg	engineSize	Make
0	0	T-Roc	2019	25000	Automatic	13904	Diesel	145	49.6	2.0	VW
1	1	T-Roc	2019	26883	Automatic	4562	Diesel	145	49.6	2.0	VW
2	2	T-Roc	2019	20000	Manual	7414	Diesel	145	50.4	2.0	VW
3	3	T-Roc	2019	33492	Automatic	4825	Petrol	145	32.5	2.0	VW
4	4	T-Roc	2019	22900	Semi-Auto	6500	Petrol	150	39.8	1.5	VW
99182	10663	А3	2020	16999	Manual	4018	Petrol	145	49.6	1.0	Audi
99183	10664	А3	2020	16999	Manual	1978	Petrol	150	49.6	1.0	Audi
99184	10665	А3	2020	17199	Manual	609	Petrol	150	49.6	1.0	Audi
99185	10666	Q3	2017	19499	Automatic	8646	Petrol	150	47.9	1.4	Audi
99186	10667	Q3	2016	15999	Manual	11855	Petrol	150	47.9	1.4	Audi

99187 rows × 11 columns

```
In [12]: df2=df1.drop(["transmission","Make","model","Unnamed: 0"],axis=1)
df2
```

#### Out[12]:

	year	price	mileage	fuelType	tax	mpg	engineSize
0	2019	25000	13904	Diesel	145	49.6	2.0
1	2019	26883	4562	Diesel	145	49.6	2.0
2	2019	20000	7414	Diesel	145	50.4	2.0
3	2019	33492	4825	Petrol	145	32.5	2.0
4	2019	22900	6500	Petrol	150	39.8	1.5
99182	2020	16999	4018	Petrol	145	49.6	1.0
99183	2020	16999	1978	Petrol	150	49.6	1.0
99184	2020	17199	609	Petrol	150	49.6	1.0
99185	2017	19499	8646	Petrol	150	47.9	1.4
99186	2016	15999	11855	Petrol	150	47.9	1.4

99187 rows × 7 columns

```
In [13]: df2.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 99187 entries, 0 to 99186
Data columns (total 7 columns):
```

```
#
   Column
          Non-Null Count Dtype
   ----
             -----
0
            99187 non-null int64
  year
            99187 non-null int64
1
   price
  mileage
             99187 non-null int64
3
             99187 non-null object
  fuelType
4
             99187 non-null int64
5
             99187 non-null float64
   mpg
   engineSize 99187 non-null float64
```

dtypes: float64(2), int64(4), object(1)

memory usage: 5.3+ MB

```
In [14]: y=df2["fuelType"]
x=df2.drop(["fuelType"],axis=1)
x_train,x_test,y_train,y_test=train_test_split(x,y,test_size=0.3)
```

```
In [15]: lr=LogisticRegression()
lr.fit(x_train,y_train)
```

C:\ProgramData\Anaconda3\lib\site-packages\sklearn\linear\_model\\_logistic.py:763: ConvergenceWarn
ing: lbfgs failed to converge (status=1):

STOP: TOTAL NO. of ITERATIONS REACHED LIMIT.

Increase the number of iterations (max\_iter) or scale the data as shown in:

https://scikit-learn.org/stable/modules/preprocessing.html (https://scikit-learn.org/stable/m
odules/preprocessing.html)

Please also refer to the documentation for alternative solver options:

https://scikit-learn.org/stable/modules/linear\_model.html#logistic-regression (https://scikit
-learn.org/stable/modules/linear\_model.html#logistic-regression)
n\_iter\_i = \_check\_optimize\_result(

Out[15]: LogisticRegression()

```
In [17]: val=[[2019,25000,16545,145,44.6,1],[2018,68748,1235,108,38,2]]
lr.predict(val)
```

Out[17]: array(['Diesel', 'Diesel'], dtype=object)

In [20]: lr.score(x\_test,y\_test)

Out[20]: 0.7083375340256074

In [19]: df3=pd.read\_csv("C8\_loan-train.csv")
 df4=pd.read\_csv("C8\_loan-test.csv")
 df3

# Out[19]:

ried	Dependents	Education	Self_Employed	ApplicantIncome	CoapplicantIncome	LoanAmount	Loan_Amount_Term	Credit
No	0	Graduate	No	5849	0.0	NaN	360.0	
Yes	1	Graduate	No	4583	1508.0	128.0	360.0	
Yes	0	Graduate	Yes	3000	0.0	66.0	360.0	
Yes	0	Not Graduate	No	2583	2358.0	120.0	360.0	
No	0	Graduate	No	6000	0.0	141.0	360.0	
No	0	Graduate	No	2900	0.0	71.0	360.0	
Yes	3+	Graduate	No	4106	0.0	40.0	180.0	
Yes	1	Graduate	No	8072	240.0	253.0	360.0	
Yes	2	Graduate	No	7583	0.0	187.0	360.0	
No	0	Graduate	Yes	4583	0.0	133.0	360.0	

<

In [22]: df3["Loan\_Status"]=df3["Loan\_Status"].replace("Y",1,regex=True)
 df3["Loan\_Status"]=df3["Loan\_Status"].replace("N",0,regex=True)
 df3

Out[22]:

ried	Dependents	Education	Self_Employed	ApplicantIncome	CoapplicantIncome	LoanAmount	Loan_Amount_Term	Credit
No	0	Graduate	No	5849	0.0	NaN	360.0	
Yes	1	Graduate	No	4583	1508.0	128.0	360.0	
Yes	0	Graduate	Yes	3000	0.0	66.0	360.0	
Yes	0	Not Graduate	No	2583	2358.0	120.0	360.0	
No	0	Graduate	No	6000	0.0	141.0	360.0	
No	0	Graduate	No	2900	0.0	71.0	360.0	
Yes	3+	Graduate	No	4106	0.0	40.0	180.0	
Yes	1	Graduate	No	8072	240.0	253.0	360.0	
Yes	2	Graduate	No	7583	0.0	187.0	360.0	
No	0	Graduate	Yes	4583	0.0	133.0	360.0	

<

In [45]: df3\_tr=df3.drop(["Dependents","Married","Loan\_ID","Education","Gender","Property\_Area","Loan\_Status
df3\_tr

# Out[45]:

	Self_Employed	ApplicantIncome	CoapplicantIncome	LoanAmount	Loan_Amount_Term	Credit_History
0	No	5849	0.0	NaN	360.0	1.0
1	No	4583	1508.0	128.0	360.0	1.0
2	Yes	3000	0.0	66.0	360.0	1.0
3	No	2583	2358.0	120.0	360.0	1.0
4	No	6000	0.0	141.0	360.0	1.0
609	No	2900	0.0	71.0	360.0	1.0
610	No	4106	0.0	40.0	180.0	1.0
611	No	8072	240.0	253.0	360.0	1.0
612	No	7583	0.0	187.0	360.0	1.0
613	Yes	4583	0.0	133.0	360.0	0.0

614 rows × 6 columns

In [46]: df\_tr=df3\_tr.dropna()

```
In [53]: df_tr.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         Int64Index: 504 entries, 1 to 613
         Data columns (total 6 columns):
                                 Non-Null Count Dtype
          #
              Column
         ---
                                  _____
              Self_Employed
          0
                                 504 non-null
                                                  object
          1
              ApplicantIncome
                                 504 non-null
                                                  int64
          2
              CoapplicantIncome 504 non-null
                                                  float64
          3
              LoanAmount
                                 504 non-null
                                                  float64
          4
              Loan_Amount_Term
                                 504 non-null
                                                  float64
              Credit_History
                                 504 non-null
                                                  float64
         dtypes: float64(4), int64(1), object(1)
         memory usage: 27.6+ KB
In [54]: |y=df_tr["Self_Employed"]
         x=df_tr.drop(["Self_Employed"],axis=1)
         f=StandardScaler().fit_transform(x)
         lr.fit(f,y)
Out[54]: LogisticRegression()
In [55]:
         df4_te=df4.drop(["Education","Loan_ID","Gender","Married","Dependents","Property_Area","Self_Emplo
In [56]:
         df4_te=df4_te.dropna()
In [57]: | df4_te.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         Int64Index: 328 entries, 0 to 366
         Data columns (total 5 columns):
          #
              Column
                                 Non-Null Count Dtype
         ---
          0
              ApplicantIncome
                                 328 non-null
                                                  int64
          1
              CoapplicantIncome
                                 328 non-null
                                                  int64
          2
              LoanAmount
                                 328 non-null
                                                  float64
          3
              Loan_Amount_Term
                                 328 non-null
                                                  float64
          4
              Credit_History
                                 328 non-null
                                                  float64
         dtypes: float64(3), int64(2)
         memory usage: 15.4 KB
```

```
'Yes',
Out[58]: array(['Yes', 'Yes', 'Y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      'Yes', 'Yes',
                                                                                                              'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                           'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      'Yes'
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes'
                                                                                                                                               , 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                                                                                                                  'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      'Yes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      'Yes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes'
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   'Yes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes'
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                                                                                                                'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      'Yes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes'
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Y
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes'
                                                                                                            'Yes', 'Y
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      'Yes'
                                                                                                            'Yes', 'Y
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                            'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes',
                                                                                                           'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes', 'Yes'], dtype=object)
In [60]:
                                                         lr.predict proba(df4 te)
                                                                                                            [U.UUUUUUUUE+UU, I.UUUUUUUUE+UU],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.0000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.0000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                           [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.0000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.0000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.0000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.0000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.00000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.0000000e+00],
                                                                                                            [0.00000000e+00, 1.0000000e+00],
```

In [58]: lr.predict(df4\_te)

```
In [67]: df5=pd.read_csv("C9_Data.csv")
df5
```

### Out[67]:

	row_id	user_id	timestamp	gate_id
0	0	18	2022-07-29 09:08:54	7
1	1	18	2022-07-29 09:09:54	9
2	2	18	2022-07-29 09:09:54	9
3	3	18	2022-07-29 09:10:06	5
4	4	18	2022-07-29 09:10:08	5
37513	37513	6	2022-12-31 20:38:56	11
37514	37514	6	2022-12-31 20:39:22	6
37515	37515	6	2022-12-31 20:39:23	6
37516	37516	6	2022-12-31 20:39:31	9
37517	37517	6	2022-12-31 20:39:31	9

37518 rows × 4 columns

```
In [68]:
    df5=df5.drop(["timestamp"],axis=1)
    df5.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
```

RangeIndex: 37518 entries, 0 to 37517
Data columns (total 3 columns):

# Column Non-Null Count Dtype
-----0 row\_id 37518 non-null int64
1 user\_id 37518 non-null int64
2 gate\_id 37518 non-null int64
dtypes: int64(3)

memory usage: 879.5 KB

```
In [69]: y=df5["user_id"]
x=df5.drop(["user_id"],axis=1)
x_train,x_test,y_train,y_test=train_test_split(x,y,test_size=0.3)
```

```
In [70]: lr=LogisticRegression()
lr.fit(x_train,y_train)
```

C:\ProgramData\Anaconda3\lib\site-packages\sklearn\linear\_model\\_logistic.py:763: ConvergenceWarn
ing: lbfgs failed to converge (status=1):
STOP: TOTAL NO. of ITERATIONS REACHED LIMIT.

Increase the number of iterations (max\_iter) or scale the data as shown in:

https://scikit-learn.org/stable/modules/preprocessing.html (https://scikit-learn.org/stable/m
odules/preprocessing.html)

Please also refer to the documentation for alternative solver options:

https://scikit-learn.org/stable/modules/linear\_model.html#logistic-regression (https://scikit
-learn.org/stable/modules/linear\_model.html#logistic-regression)
n\_iter\_i = \_check\_optimize\_result(

Out[70]: LogisticRegression()

```
In [71]: lr.predict(x_test)
Out[71]: array([55, 55, 55, ..., 55, 55], dtype=int64)
In [72]: lr.score(x_test,y_test)
Out[72]: 0.05863539445628998
In []:
```