

```
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.metrics import accuracy_score
```

```
sonar_data = pd.read_csv('/content/sonar_data.csv', header = None)
```

```
sonar_data.head()
```

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...	51	52	53	54	55	56	57
0	0.0200	0.0371	0.0428	0.0207	0.0954	0.0986	0.1539	0.1601	0.3109	0.2111	...	0.0027	0.0065	0.0159	0.0072	0.0167	0.0180	0.0081
1	0.0453	0.0523	0.0843	0.0689	0.1183	0.2583	0.2156	0.3481	0.3337	0.2872	...	0.0084	0.0089	0.0048	0.0094	0.0191	0.0140	0.0041
2	0.0262	0.0582	0.1099	0.1083	0.0974	0.2280	0.2431	0.3771	0.5598	0.6194	...	0.0232	0.0166	0.0095	0.0180	0.0244	0.0316	0.0161
3	0.0100	0.0171	0.0623	0.0205	0.0205	0.0368	0.1098	0.1276	0.0598	0.1264	...	0.0121	0.0036	0.0150	0.0085	0.0073	0.0050	0.0041
4	0.0762	0.0666	0.0481	0.0394	0.0590	0.0649	0.1209	0.2467	0.3564	0.4459	...	0.0031	0.0054	0.0105	0.0110	0.0015	0.0072	0.0041

5 rows × 61 columns

```
sonar_data.shape
```

(208, 61)

```
sonar_data.describe()
```

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...	57
count	208.000000	208.000000	208.000000	208.000000	208.000000	208.000000	208.000000	208.000000	208.000000	208.000000	...	208.000000
mean	0.029164	0.038437	0.043832	0.053892	0.075202	0.104570	0.121747	0.134799	0.178003	0.208259	...	0.008100
std	0.022991	0.032960	0.038428	0.046528	0.055552	0.059105	0.061788	0.085152	0.118387	0.134416	...	0.008100
min	0.001500	0.000600	0.001500	0.005800	0.006700	0.010200	0.003300	0.005500	0.007500	0.011300	...	0.000000
25%	0.013350	0.016450	0.018950	0.024375	0.038050	0.067025	0.080900	0.080425	0.097025	0.111275	...	0.000000
50%	0.022800	0.030800	0.034300	0.044050	0.062500	0.092150	0.106950	0.112100	0.152250	0.182400	...	0.000000
75%	0.035550	0.047950	0.057950	0.064500	0.100275	0.134125	0.154000	0.169600	0.233425	0.268700	...	0.000000
max	0.137100	0.233900	0.305900	0.426400	0.401000	0.382300	0.372900	0.459000	0.682800	0.710600	...	0.000000

8 rows × 60 columns

```
sonar_data[60].value_counts()
```

M 111  
R 97  
Name: 60, dtype: int64

```
sonar_data.groupby(60).mean()
```

	0	1	2	3	4	5	6	7
60								
M	0.034989	0.045544	0.050720	0.064768	0.086715	0.111864	0.128359	0.149832
R	0.022498	0.030303	0.035951	0.041447	0.062028	0.096224	0.114180	0.117596

2 rows × 60 columns

```
X = sonar_data.drop(columns = 60, axis =1)
```

```
Y = sonar_data[60]
```

```
print(X)
print(Y)
```

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	\
0	0.0200	0.0371	0.0428	0.0207	0.0954	0.0986	0.1539	0.1601	0.3109	
1	0.0453	0.0523	0.0843	0.0689	0.1183	0.2583	0.2156	0.3481	0.3337	
2	0.0262	0.0582	0.1099	0.1083	0.0974	0.2280	0.2431	0.3771	0.5598	
3	0.0100	0.0171	0.0623	0.0205	0.0205	0.0368	0.1098	0.1276	0.0598	
4	0.0762	0.0666	0.0481	0.0394	0.0590	0.0649	0.1209	0.2467	0.3564	

```

..      ...      ...      ...      ...      ...      ...      ...      ...
203  0.0187  0.0346  0.0168  0.0177  0.0393  0.1630  0.2028  0.1694  0.2328
204  0.0323  0.0101  0.0298  0.0564  0.0760  0.0958  0.0990  0.1018  0.1030
205  0.0522  0.0437  0.0180  0.0292  0.0351  0.1171  0.1257  0.1178  0.1258
206  0.0303  0.0353  0.0490  0.0608  0.0167  0.1354  0.1465  0.1123  0.1945
207  0.0260  0.0363  0.0136  0.0272  0.0214  0.0338  0.0655  0.1400  0.1843

```

```

      9      ...      50      51      52      53      54      55      56  \
0  0.2111  ...  0.0232  0.0027  0.0065  0.0159  0.0072  0.0167  0.0180
1  0.2872  ...  0.0125  0.0084  0.0089  0.0048  0.0094  0.0191  0.0140
2  0.6194  ...  0.0033  0.0232  0.0166  0.0095  0.0180  0.0244  0.0316
3  0.1264  ...  0.0241  0.0121  0.0036  0.0150  0.0085  0.0073  0.0050
4  0.4459  ...  0.0156  0.0031  0.0054  0.0105  0.0110  0.0015  0.0072
..      ...      ...      ...      ...      ...      ...      ...      ...
203  0.2684  ...  0.0203  0.0116  0.0098  0.0199  0.0033  0.0101  0.0065
204  0.2154  ...  0.0051  0.0061  0.0093  0.0135  0.0063  0.0063  0.0034
205  0.2529  ...  0.0155  0.0160  0.0029  0.0051  0.0062  0.0089  0.0140
206  0.2354  ...  0.0042  0.0086  0.0046  0.0126  0.0036  0.0035  0.0034
207  0.2354  ...  0.0181  0.0146  0.0129  0.0047  0.0039  0.0061  0.0040

```

```

      57      58      59
0  0.0084  0.0090  0.0032
1  0.0049  0.0052  0.0044
2  0.0164  0.0095  0.0078
3  0.0044  0.0040  0.0117
4  0.0048  0.0107  0.0094
..      ...      ...      ...
203  0.0115  0.0193  0.0157
204  0.0032  0.0062  0.0067
205  0.0138  0.0077  0.0031
206  0.0079  0.0036  0.0048
207  0.0036  0.0061  0.0115

```

```
[208 rows x 60 columns]
```

```

0      R
1      R
2      R
3      R
4      R

```

```

..      ...      ...      ...
203      M
204      M
205      M
206      M
207      M

```

```
Name: 60, Length: 208, dtype: object
```

```
X_train,X_test,Y_train,Y_test = train_test_split(X,Y,test_size = 0.1,stratify=Y,random_state = 1)
```

```
print(X.shape, X_train.shape, X_test.shape)
print(X_train)
```

```

(208, 60) (187, 60) (21, 60)
      0      1      2      3      4      5      6      7      8  \
115  0.0414  0.0436  0.0447  0.0844  0.0419  0.1215  0.2002  0.1516  0.0818
38   0.0123  0.0022  0.0196  0.0206  0.0180  0.0492  0.0033  0.0398  0.0791
56   0.0152  0.0102  0.0113  0.0263  0.0097  0.0391  0.0857  0.0915  0.0949
123  0.0270  0.0163  0.0341  0.0247  0.0822  0.1256  0.1323  0.1584  0.2017
18   0.0270  0.0092  0.0145  0.0278  0.0412  0.0757  0.1026  0.1138  0.0794
..      ...      ...      ...      ...      ...      ...      ...      ...
140  0.0412  0.1135  0.0518  0.0232  0.0646  0.1124  0.1787  0.2407  0.2682
5    0.0286  0.0453  0.0277  0.0174  0.0384  0.0990  0.1201  0.1833  0.2105
154  0.0117  0.0069  0.0279  0.0583  0.0915  0.1267  0.1577  0.1927  0.2361
131  0.1150  0.1163  0.0866  0.0358  0.0232  0.1267  0.2417  0.2661  0.4346
203  0.0187  0.0346  0.0168  0.0177  0.0393  0.1630  0.2028  0.1694  0.2328

```

```

      9      ...      50      51      52      53      54      55      56  \
115  0.1975  ...  0.0222  0.0045  0.0136  0.0113  0.0053  0.0165  0.0141
38   0.0475  ...  0.0149  0.0125  0.0134  0.0026  0.0038  0.0018  0.0113
56   0.1504  ...  0.0048  0.0049  0.0041  0.0036  0.0013  0.0046  0.0037
123  0.2122  ...  0.0197  0.0189  0.0204  0.0085  0.0043  0.0092  0.0138
18   0.1520  ...  0.0045  0.0084  0.0010  0.0018  0.0068  0.0039  0.0120
..      ...      ...      ...      ...      ...      ...      ...      ...
140  0.2058  ...  0.0798  0.0376  0.0143  0.0272  0.0127  0.0166  0.0095
5    0.3039  ...  0.0104  0.0045  0.0014  0.0038  0.0013  0.0089  0.0057
154  0.2169  ...  0.0039  0.0053  0.0029  0.0020  0.0013  0.0029  0.0020
131  0.5378  ...  0.0228  0.0099  0.0065  0.0085  0.0166  0.0110  0.0190
203  0.2684  ...  0.0203  0.0116  0.0098  0.0199  0.0033  0.0101  0.0065

```

```

      57      58      59
115  0.0077  0.0246  0.0198
38   0.0058  0.0047  0.0071
56   0.0011  0.0034  0.0033
123  0.0094  0.0105  0.0093
18   0.0132  0.0070  0.0088
..      ...      ...      ...
140  0.0225  0.0098  0.0085

```

The object is rock