Assignment 1

October 12, 2020

You are currently looking at **version 1.3** of this notebook. To download notebooks and datafiles, as well as get help on Jupyter notebooks in the Coursera platform, visit the Jupyter Notebook FAQ course resource.

1 Assignment 1 - Introduction to Machine Learning

For this assignment, you will be using the Breast Cancer Wisconsin (Diagnostic) Database to create a classifier that can help diagnose patients. First, read through the description of the dataset (below).

```
In [1]: import numpy as np
    import pandas as pd
    from sklearn.datasets import load_breast_cancer

    cancer = load_breast_cancer()

#print(cancer.DESCR) # Print the data set description
```

The object returned by load_breast_cancer() is a scikit-learn Bunch object, which is similar to a dictionary.

```
In [2]: cancer.keys()
Out[2]: dict_keys(['data', 'target', 'target_names', 'DESCR', 'feature_names'])
```

1.0.1 Question 0 (Example)

How many features does the breast cancer dataset have? *This function should return an integer.*

```
In [3]: # You should write your whole answer within the function provided. The auto
# this function and compare the return value against the correct solution v
def answer_zero():
    # This function returns the number of features of the breast cancer day
```

The assignment question description will tell you the general format

```
return len(cancer['feature_names'])
         # You can examine what your function returns by calling it in the cell. If
         # about the assignment formats, check out the discussion forums for any FAQ
        answer zero()
Out[3]: 30
1.0.2 Question 1
Scikit-learn works with lists, numpy arrays, scipy-sparse matrices, and pandas DataFrames, so
converting the dataset to a DataFrame is not necessary for training this model. Using a DataFrame
does however help make many things easier such as munging data, so let's practice creating a
classifier with a pandas DataFrame.
  Convert the sklearn.dataset cancer to a DataFrame.
  This function should return a (569, 31) DataFrame with
  columns =
['mean radius', 'mean texture', 'mean perimeter', 'mean area',
'mean smoothness', 'mean compactness', 'mean concavity',
'mean concave points', 'mean symmetry', 'mean fractal dimension',
'radius error', 'texture error', 'perimeter error', 'area error',
'smoothness error', 'compactness error', 'concavity error',
'concave points error', 'symmetry error', 'fractal dimension error',
'worst radius', 'worst texture', 'worst perimeter', 'worst area',
'worst smoothness', 'worst compactness', 'worst concavity',
'worst concave points', 'worst symmetry', 'worst fractal dimension',
'target']
  and index =
```

RangeIndex(start=0, stop=569, step=1)

```
In [4]: def answer_one():
            data=np.c_[cancer.data,cancer.target]
            columns=np.append(cancer.feature_names,["target"])
            return pd.DataFrame(data,columns=columns)
        answer_one().head()
```

Out[4]:	mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness
0	17.99	10.38	122.80	1001.0	0.11840
1	20.57	17.77	132.90	1326.0	0.08474
2	19.69	21.25	130.00	1203.0	0.10960
3	11.42	20.38	77.58	386.1	0.14250
4	20.29	14.34	135.10	1297.0	0.10030

	mean compactness	mean concavity	mean concave points	mean symmetry \
0	0.27760	0.3001	0.14710	0.2419
1	0.07864	0.0869	0.07017	0.1812

2	0.15990 0.28390	0.1974 0.2414		0.12790 0.10520	0	.2069
4	0.13280	0.1980		0.10430	0	.1809
0 1 2 3 4	mean fractal dimension 0.07871 0.05667 0.05999 0.09744 0.05883	worst	texture 17.33 23.41 25.53 26.50 16.67		perimeter 184.60 158.80 152.50 98.87 152.20	worst a: 201: 195: 170: 56: 157:
0 1 2 3 4	worst smoothness worst 0.1622 0.1238 0.1444 0.2098 0.1374	0.6656 0.1866 0.4245 0.8663 0.2050		0.7119 0.2416 0.4504 0.6869 0.4000	worst con	0.20 0.18 0.20 0.20 0.20
0 1 2 3 4	worst symmetry worst f 0.4601 0.2750 0.3613 0.6638 0.2364	ractal dimensi 0.118 0.089 0.087 0.173 0.076	90 0. 02 0. 58 0. 00 0.	0 0 0 0		
[5	rows x 31 columns]					

1.0.3 Question 2

What is the class distribution? (i.e. how many instances of malignant (encoded 0) and how many benign (encoded 1)?)

This function should return a Series named target of length 2 with integer values and index = ['malignant', 'benign']

1.0.4 Question 3

Split the DataFrame into X (the data) and y (the labels).

This function should return a tuple of length 2: (X, y), where * X, a pandas DataFrame, has shape (569, 30) * y, a pandas Series, has shape (569,).

```
In [6]: def answer_three():
             cancerdf = answer_one()
             X=cancerdf[cancerdf.columns[:-1]]
             y=cancerdf.target
             return X, y
         answer_three()
Out[6]: (
                mean radius
                               mean texture
                                               mean perimeter
                                                                 mean area
                                                                              mean smoothness
                     17.990
                                                        122.80
                                                                                       0.11840
                                       10.38
                                                                     1001.0
          1
                     20.570
                                       17.77
                                                        132.90
                                                                     1326.0
                                                                                       0.08474
          2
                     19.690
                                       21.25
                                                        130.00
                                                                     1203.0
                                                                                       0.10960
          3
                                                                                       0.14250
                     11.420
                                       20.38
                                                         77.58
                                                                      386.1
          4
                     20.290
                                       14.34
                                                        135.10
                                                                     1297.0
                                                                                       0.10030
          5
                                                                                       0.12780
                     12.450
                                       15.70
                                                         82.57
                                                                      477.1
          6
                                                        119.60
                                                                                       0.09463
                     18.250
                                       19.98
                                                                     1040.0
          7
                     13.710
                                       20.83
                                                         90.20
                                                                      577.9
                                                                                       0.11890
          8
                                                         87.50
                                                                                       0.12730
                     13.000
                                       21.82
                                                                      519.8
          9
                     12.460
                                       24.04
                                                         83.97
                                                                      475.9
                                                                                       0.11860
          10
                                                        102.70
                                                                      797.8
                                                                                       0.08206
                     16.020
                                       23.24
          11
                     15.780
                                       17.89
                                                        103.60
                                                                      781.0
                                                                                       0.09710
          12
                                                                                       0.09740
                     19.170
                                       24.80
                                                        132.40
                                                                     1123.0
          13
                                       23.95
                                                        103.70
                                                                      782.7
                                                                                       0.08401
                     15.850
          14
                     13.730
                                       22.61
                                                         93.60
                                                                      578.3
                                                                                       0.11310
          15
                                       27.54
                                                         96.73
                                                                      658.8
                                                                                       0.11390
                     14.540
          16
                     14.680
                                       20.13
                                                         94.74
                                                                      684.5
                                                                                       0.0986
          17
                     16.130
                                       20.68
                                                        108.10
                                                                      798.8
                                                                                       0.11700
          18
                                       22.15
                                                        130.00
                     19.810
                                                                     1260.0
                                                                                       0.09831
          19
                     13.540
                                       14.36
                                                         87.46
                                                                      566.3
                                                                                       0.09779
          20
                                                                                       0.10750
                      13.080
                                       15.71
                                                         85.63
                                                                      520.0
          21
                       9.504
                                       12.44
                                                         60.34
                                                                                       0.10240
                                                                      273.9
          22
                     15.340
                                       14.26
                                                        102.50
                                                                      704.4
                                                                                       0.10730
          23
                                                                                       0.09428
                     21.160
                                       23.04
                                                        137.20
                                                                     1404.0
          24
                     16.650
                                       21.38
                                                        110.00
                                                                      904.6
                                                                                       0.11210
          25
                     17.140
                                       16.40
                                                                      912.7
                                                                                       0.11860
                                                        116.00
          26
                     14.580
                                       21.53
                                                         97.41
                                                                      644.8
                                                                                       0.10540
          27
                     18.610
                                       20.25
                                                        122.10
                                                                     1094.0
                                                                                       0.09440
          28
                     15.300
                                       25.27
                                                        102.40
                                                                      732.4
                                                                                       0.10820
          29
                     17.570
                                       15.05
                                                        115.00
                                                                      955.1
                                                                                       0.09847
          . .
                         . . .
                                         . . .
                                                                        . . .
          539
                                                                                       0.08668
                       7.691
                                       25.44
                                                         48.34
                                                                      170.4
          540
                     11.540
                                       14.44
                                                         74.65
                                                                      402.9
                                                                                       0.09984
                                       24.99
                                                                      656.4
                                                                                       0.08837
          541
                     14.470
                                                         95.81
                                                                                       0.08275
          542
                     14.740
                                       25.42
                                                         94.70
                                                                      668.6
```

347	10.200	10.30	03.03	320.0	0.0007
548	9.683	19.34	61.05	285.7	0.08491
549	10.820	24.21	68.89	361.6	0.08192
550	10.860	21.48	68.51	360.5	0.07433
551	11.130	22.44	71.49	378.4	0.0956
552	12.770	29.43	81.35	507.9	0.08276
553	9.333	21.94	59.01	264.0	0.09240
554	12.880	28.92	82.50	514.3	0.08123
555	10.290	27.61	65.67	321.4	0.09030
556	10.160	19.59	64.73	311.7	0.10030
557	9.423	27.88	59.26	271.3	0.08123
558	14.590	22.68	96.39	657.1	0.08473
559	11.510	23.93	74.52	403.5	0.09261
560	14.050	27.15	91.38	600.4	0.09929
561	11.200	29.37	70.67	386.0	0.07449
562	15.220	30.62	103.40	716.9	0.10480
563	20.920	25.09	143.00	1347.0	0.10990
564	21.560	22.39	142.00	1479.0	0.11100
565	20.130	28.25	131.20	1261.0	0.09780
566	16.600	28.08	108.30	858.1	0.08455
567	20.600	29.33	140.10	1265.0	0.11780
568	7.760	24.54	47.92	181.0	0.05263
	mean compactness	mean concavity	mean conc	ave points	mean symmetry
0	0.27760	0.300100		0.147100	0.2419
1	0.07864	0.086900		0.070170	0.1812
2	0.15990	0.197400		0.127900	0.2069
3	0.28390	0.241400		0.105200	0.2597
4	0.13280	0.198000		0.104300	0.1809
5	0.17000	0.157800		0.080890	0.2087
6	0.10900	0.112700		0.074000	0.1794
7	0.16450	0.093660		0.059850	0.2196
8	0.19320	0.185900		0.093530	0.2350
9	0.23960	0.227300		0.085430	0.2030
10	0.06669	0.032990		0.033230	0.1528
11	0.12920	0.099540		0.066060	0.1842
12	0.24580	0.206500		0.111800	0.2397
13	0.10020	0.099380		0.053640	0.1847
14	0.22930	0.212800		0.080250	0.2069
15	0.15950	0.163900		0.073640	0.2303
16	0.07200	0.073950		0.052590	0.1586
17	0.20220	0.172200		0.102800	0.2164
18	0.10270	0.147900		0.094980	0.1582
19	0.08129	0.066640		0.047810	0.1885
		5			

543

544

545

546

547

13.210

13.870

13.620

10.320

10.260

28.06

20.70

23.23

16.35

16.58

84.88

89.77

87.19

65.31

65.85

538.4

584.8

573.2

324.9

320.8

0.08673

0.09578

0.09434

0.0887

20	0.12700	0.045680		0.031100		0.1967
21	0.06492	0.029560		0.020760		0.1815
22	0.21350	0.207700		0.097560		0.2521
23	0.10220	0.109700		0.086320		0.1769
24	0.14570	0.152500		0.091700		0.1995
25	0.22760	0.222900		0.140100		0.3040
26	0.18680	0.142500		0.087830		0.2252
27	0.10660	0.149000		0.077310		0.1697
28	0.16970	0.168300		0.087510		0.1926
29	0.11570	0.098750		0.079530		0.1739
	• • •					
539	0.11990	0.092520		0.013640		0.2037
540	0.11200	0.067370		0.025940		0.1818
541	0.12300	0.100900		0.038900		0.1872
542	0.07214	0.041050		0.030270		0.1840
543	0.06877	0.029870		0.032750		0.1628
544	0.10180	0.036880		0.023690		0.1620
545	0.06747	0.029740		0.024430		0.1664
546	0.04994	0.010120		0.005495		0.1885
547	0.08066	0.043580		0.024380		0.1669
548	0.05030	0.023370		0.009615		0.1580
549	0.06602	0.015480		0.008160		0.1976
550	0.04227	0.000000		0.000000		0.1661
551	0.08194	0.048240		0.022570		0.2030
552	0.04234	0.019970		0.014990		0.1539
553	0.05605	0.039960		0.012820		0.1692
554	0.05824	0.061950		0.023430		0.1566
555	0.07658	0.059990		0.027380		0.1593
556	0.07504	0.005025		0.011160		0.1791
557	0.04971	0.000000		0.000000		0.1742
558	0.13300	0.102900		0.037360		0.1454
559	0.10210	0.111200		0.041050		0.1388
560	0.11260	0.044620		0.043040		0.1537
561	0.03558	0.000000		0.000000		0.1060
562	0.20870	0.255000		0.094290		0.2128
563	0.22360	0.317400		0.147400		0.2149
564	0.11590	0.243900		0.138900		0.1726
565	0.10340	0.144000		0.097910		0.1752
566	0.10230	0.092510		0.053020		0.1590
567	0.27700	0.351400		0.152000		0.2397
568	0.04362	0.000000		0.000000		0.1587
	mean fractal dimension			worst	radius	\
0	0.07871		• • •		25.380	•
1	0.05667		• • •		24.990	
2	0.05999		• • •		23.570	
3	0.09744				14.910	
4	0.05883				22.540	

5	0.07613		15.470
	0.05742	• • •	
6 7		• • •	22.880
	0.07451	• • •	17.060
8	0.07389	• • •	15.490
9	0.08243	• • •	15.090
10	0.05697	• • •	19.190
11	0.06082	• • •	20.420
12	0.07800	• • •	20.960
13	0.05338	• • •	16.840
14	0.07682	• • •	15.030
15	0.07077	• • •	17.460
16	0.05922	• • •	19.070
17	0.07356	• • •	20.960
18	0.05395		27.320
19	0.05766	• • •	15.110
20	0.06811	• • •	14.500
21	0.06905		10.230
22	0.07032		18.070
23	0.05278		29.170
24	0.06330		26.460
25	0.07413		22.250
26	0.06924		17.620
27	0.05699		21.310
28	0.06540		20.270
29	0.06149		20.010
539	0.07751		8.678
540	0.06782		12.260
541	0.06341		16.220
542	0.05680		16.510
543	0.05781		14.370
544	0.06688	• • •	15.050
545	0.05801	•••	15.350
546	0.06201	• • •	11.250
547	0.06714	• • •	10.830
548	0.06235	•••	10.830
549		•••	
	0.06328	• • •	13.030
550	0.05948	• • •	11.660
551	0.06552	• • •	12.020
552	0.05637	• • •	13.870
553	0.06576	• • •	9.845
554	0.05708	• • •	13.890
555	0.06127	• • •	10.840
556	0.06331	• • •	10.650
557	0.06059	• • •	10.490
558	0.06147	• • •	15.480
559	0.06570	• • •	12.480
560	0.06171		15.300
500	0.00171	• • •	10.000

561		0.05502		11.920	
562		0.07152		17.520	
563		0.06879		24.290	
564		0.05623		25.450	
565		0.05533		23.690	
566		0.05648		18.980	
567		0.07016		25.740	
568		0.05884		9.456	
000		0.00001	• • • •	3.100	
	worst texture	worst perimeter	worst area	worst smoothness \	
0	17.33	184.60	2019.0	0.16220	
1	23.41	158.80	1956.0	0.12380	
2	25.53	152.50	1709.0	0.14440	
3	26.50	98.87	567.7	0.20980	
4		152.20		0.13740	
	16.67		1575.0		
5	23.75	103.40	741.6	0.17910	
6	27.66	153.20	1606.0	0.14420	
7	28.14	110.60	897.0	0.16540	
8	30.73	106.20	739.3	0.17030	
9	40.68	97.65	711.4	0.18530	
10	33.88	123.80	1150.0	0.11810	
11	27.28	136.50	1299.0	0.13960	
12	29.94	151.70	1332.0	0.10370	
13	27.66	112.00	876.5	0.11310	
14	32.01	108.80	697.7	0.16510	
15	37.13	124.10	943.2	0.16780	
16	30.88	123.40	1138.0	0.14640	
17	31.48	136.80	1315.0	0.17890	
18	30.88	186.80	2398.0	0.15120	
19	19.26	99.70	711.2	0.14400	
20	20.49	96.09	630.5	0.13120	
21	15.66	65.13	314.9	0.13240	
22	19.08	125.10	980.9	0.13900	
23	35.59	188.00	2615.0	0.14010	
24	31.56	177.00	2215.0	0.18050	
25	21.40	152.40	1461.0	0.15450	
26	33.21	122.40	896.9	0.15250	
27	27.26	139.90	1403.0	0.13380	
28	36.71	149.30	1269.0	0.16410	
29	19.52	134.90	1227.0	0.12550	
	21 00	· · ·		0.15060	
539	31.89	54.49	223.6	0.15960	
540	19.68	78.78	457.8	0.13450	
541	31.73	113.50	808.9	0.13400	
542	32.29	107.40	826.4	0.10600	
543	37.17	92.48	629.6	0.10720	
544	24.75	99.17	688.6	0.12640	
545	29.09	97.58	729.8	0.12160	

546	21.77	71.12	384.9	0.12	850	
547	22.04	71.08	357.4	0.14	610	
548	25.59	69.10	364.2	0.11		
549	31.45	83.90	505.6	0.12		
550	24.77	74.08	412.3	0.10		
551	28.26	77.80	436.6	0.10		
552	36.00	88.10	594.7	0.12		
553	25.05	62.86	295.8	0.11		
554	35.74	88.84	595.7	0.12		
555	34.91	69.57	357.6	0.13		
556	22.88	67.88	347.3	0.12		
557	34.24	66.50	330.6	0.10		
558	27.27	105.90	733.5	0.10		
559	37.16	82.28	474.2	0.12		
560	33.17	100.20	706.7	0.12		
561	38.30	75.19	439.6	0.09		
562	42.79	128.70	915.0	0.14		
563	29.41	179.10	1819.0	0.14		
564	26.40	166.10	2027.0	0.14		
565	38.25	155.00	1731.0	0.11		
566	34.12	126.70	1124.0	0.11		
567	39.42	184.60	1821.0	0.16		
568	30.37	59.16	268.6	0.08		
300	30.37	33.10	200.0	0.00	<i>J J</i> 0	
	worst compactness	worst concavity	worst con	cave points	worst s	svmme
0	0.66560	0.71190	W0186 6011	0.26540	WOIDE	0.4
1	0.18660	0.24160		0.18600		0.2
2	0.42450	0.45040		0.24300		0.3
3	0.86630	0.68690		0.25750		0.6
4	0.20500	0.40000		0.16250		0.2
5	0.52490	0.53550		0.17410		0.3
6	0.25760	0.37840		0.19320		0.3
7	0.36820	0.26780		0.15560		0.3
8	0.54010	0.53900		0.20600		0.4
9	1.05800	1.10500		0.22100		0.4
10	0.15510	0.14590		0.09975		0.2
11	0.56090	0.39650		0.18100		0.3
12	0.39030	0.36390		0.17670		0.3
13	0.19240	0.23220		0.11190		0.2
14	0.77250	0.69430		0.22080		0.3
15	0.65770	0.70260		0.17120		0.4
16	0.18710			0.16090		0.3
	0.10/10	0.79140				~ · ·
1 /		0.29140				0.1
17 18	0.42330	0.47840		0.20730		0.3
18	0.42330 0.31500	0.47840 0.53720		0.20730 0.23880		0.2
18 19	0.42330 0.31500 0.17730	0.47840 0.53720 0.23900		0.20730 0.23880 0.12880		0.2
18 19 20	0.42330 0.31500 0.17730 0.27760	0.47840 0.53720 0.23900 0.18900		0.20730 0.23880 0.12880 0.07283		0.2 0.2 0.3
18 19	0.42330 0.31500 0.17730	0.47840 0.53720 0.23900		0.20730 0.23880 0.12880		0.2

23	0.26000	0.31550	0.20090
24	0.35780	0.46950	0.20950
25	0.39490	0.38530	0.25500
26	0.66430	0.55390	0.27010
27	0.21170	0.34460	0.14900
28	0.61100	0.63350	0.20240
29	0.28120	0.24890	0.14560
	• • •		• • •
539	0.30640	0.33930	0.05000
540	0.21180	0.17970	0.06918
541	0.42020	0.40400	0.12050
542	0.13760	0.16110	0.10950
543	0.13810	0.10620	0.07958
544	0.20370	0.13770	0.06845
545	0.15170	0.10490	0.07174
546	0.08842	0.04384	0.02381
547	0.22460	0.17830	0.08333
548	0.09546	0.09350	0.03846
549	0.16330	0.06194	0.03264
550	0.07348	0.00000	0.0000
551	0.17820	0.15640	0.06413
552	0.10640	0.08653	0.06498
553	0.08298	0.07993	0.02564
554	0.16200	0.24390	0.06493
555	0.17100	0.20000	0.09127
556	0.12000	0.01005	0.02232
557	0.07158	0.00000	0.00000
558		0.36620	0.11050
	0.31710		
559	0.25170	0.36300	0.09653
560	0.22640	0.13260	0.10480
561	0.05494	0.00000	0.00000
562	0.79170	1.17000	0.23560
563	0.41860	0.65990	0.25420
564	0.21130	0.41070	0.22160
565	0.19220	0.32150	0.16280
566	0.30940	0.34030	0.14180
567	0.86810	0.93870	0.26500
568	0.06444	0.00000	0.0000
000	0.00111	0.0000	3.0000
	worst fractal dimension		
0	0.11890		
	0.08902		
1			
2	0.08758		
3	0.17300		
4	0.07678		
5	0.12440		
6	0.08368		
7	0 11510		

0.2

0.4

0.2

0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2

0.3

0.3 0.2 0.2 0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.11510

7

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0.10720 0.20750 0.08452 0.10480 0.10230 0.06287 0.14310 0.13410 0.08216 0.11420 0.07615 0.07259 0.08183 0.07773 0.09946 0.07526 0.09564 0.10590 0.12750 0.07421 0.09876 0.07919
29 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553	0.07919 0.10660 0.08134 0.10230 0.06956 0.06443 0.08492 0.06953 0.07399 0.07479 0.07920 0.07626 0.06592 0.08032 0.06484 0.07393
554 555 556 557 558 559 560 561 562 563	0.07242 0.08283 0.06742 0.06969 0.08004 0.08732 0.08321 0.05905 0.14090 0.09873

```
564
                       0.07115
565
                      0.06637
566
                      0.07820
567
                      0.12400
                      0.07039
568
[569 rows x 30 columns], 0 0.0
       0.0
1
       0.0
2
3
       0.0
4
       0.0
5
       0.0
6
       0.0
7
       0.0
8
       0.0
9
       0.0
10
       0.0
11
       0.0
12
       0.0
13
       0.0
14
       0.0
       0.0
15
       0.0
16
17
       0.0
18
       0.0
19
       1.0
20
       1.0
21
       1.0
22
       0.0
       0.0
23
24
       0.0
25
       0.0
26
       0.0
27
       0.0
28
       0.0
29
       0.0
      . . .
539
       1.0
540
       1.0
541
       1.0
542
       1.0
       1.0
543
544
       1.0
545
       1.0
546
       1.0
547
       1.0
548
       1.0
549
       1.0
```

```
550
       1.0
551
       1.0
552
       1.0
553
       1.0
554
       1.0
555
       1.0
556
       1.0
       1.0
557
558
       1.0
559
       1.0
560
       1.0
561
       1.0
562
       0.0
       0.0
563
564
       0.0
565
       0.0
566
       0.0
567
       0.0
568
       1.0
Name: target, dtype: float64)
```

1.0.5 Question 4

Using train_test_split, split X and y into training and test sets (X_train, X_test, y_train, and y_test).

Set the random number generator state to 0 using random_state=0 to make sure your results match the autograder!

This function should return a tuple of length 4: (X_train, X_test, y_train, y_test), where * X_train has shape (426, 30) * X_test has shape (143, 30) * y_train has shape (426,) * y_test has shape (143,)

```
In [7]: from sklearn.model_selection import train_test_split
```

```
def answer_four():
    X, y = answer_three()
    X_train, X_test, y_train, y_test=train_test_split(X,y,train_size=426, test)
    return X_train, X_test, y_train, y_test
answer_four()
```

Out[7]: (mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness
293	11.850	17.46	75.54	432.7	0.08372
332	11.220	19.86	71.94	387.3	0.10540
565	20.130	28.25	131.20	1261.0	0.09780
278	13.590	17.84	86.24	572.3	0.07948
489	16.690	20.20	107.10	857.6	0.07497
346	12.060	18.90	76.66	445.3	0.08386
357	13.870	16.21	88.52	593.7	0.08743

355	12.560	19.07	81.92	485.8	0.08760
112	14.260	19.65	97.83	629.9	0.07837
68	9.029	17.33	58.79	250.5	0.10660
526	13.460	18.75	87.44	551.1	0.10750
206	9.876	17.27	62.92	295.4	0.10890
65	14.780	23.94	97.40	668.3	0.11720
437	14.040	15.98	89.78	611.2	0.08458
126	13.610	24.69	87.76	572.6	0.09258
429	12.720	17.67	80.98	501.3	0.07896
392	15.490	19.97	102.40	744.7	0.11600
343	19.680	21.68	129.90	1194.0	0.09797
334	12.300	19.02	77.88	464.4	0.08313
440	10.970	17.20	71.73	371.5	0.08915
441	17.270	25.42	112.40	928.8	0.08331
137	11.430	15.39	73.06	399.8	0.09639
230	17.050	19.08	113.40	895.0	0.11410
7	13.710	20.83	90.20	577.9	0.11890
408	17.990	20.66	117.80	991.7	0.10360
523	13.710	18.68	88.73	571.0	0.09916
361	13.300	21.57	85.24	546.1	0.08582
553	9.333	21.94	59.01	264.0	0.09240
478	11.490	14.59	73.99	404.9	0.10460
303	10.490	18.61	66.86	334.3	0.10680
459	9.755	28.20	61.68	290.9	0.07984
510	11.740	14.69	76.31	426.0	0.08099
151	8.219	20.70	53.27	203.9	0.09405
244	19.400	23.50	129.10	1155.0	0.10270
543	13.210	28.06	84.88	538.4	0.08671
544	13.870	20.70	89.77	584.8	0.09578
265	20.730	31.12	135.70	1419.0	0.09469
288	11.260	19.96	73.72	394.1	0.08020
423	13.660	19.13	89.46	575.3	0.09057
147	14.950	18.77	97.84	689.5	0.08138
177	16.460	20.11	109.30	832.9	0.09831
99	14.420	19.77	94.48	642.5	0.09752
448	14.530	19.34	94.25	659.7	0.08388
431	12.400	17.68	81.47	467.8	0.10540
115	11.930	21.53	76.53	438.6	0.09768
72	17.200	24.52	114.20	929.4	0.10710
537	11.690	24.44	76.37	406.4	0.12360
174	10.660	15.15	67.49	349.6	0.08792
87	19.020	24.59	122.00	1076.0	0.09029
551	11.130	22.44	71.49	378.4	0.09566
486	14.640	16.85	94.21	666.0	0.08641
314	8.597	18.60	54.09	221.2	0.10740
396	13.510	18.89	88.10	558.1	0.10590
472	14.920	14.93	96.45	686.9	0.08098

70	18.940	21.31	123.60	1130.0	0.09009
277	18.810	19.98	120.90	1102.0	0.08923
9	12.460	24.04	83.97	475.9	0.11860
359	9.436	18.32	59.82	278.6	0.10090
192	9.720	18.22	60.73	288.1	0.06950
559	11.510	23.93	74.52	403.5	0.09261
	mean compactness	mean concavity	mean cond	cave points	mean symmetry
293	0.05642	0.026880		0.022800	0.1875
332	0.06779	0.005006		0.007583	0.1940
565	0.10340	0.144000		0.097910	0.1752
278	0.04052	0.019970		0.012380	0.1573
489	0.07112	0.036490		0.023070	0.1846
346	0.05794	0.007510		0.008488	0.1555
357	0.05492	0.015020		0.020880	0.1424
355	0.10380	0.103000		0.043910	0.1533
112	0.22330	0.300300		0.077980	0.1704
68	0.14130	0.313000		0.043750	0.2111
526	0.11380	0.042010		0.031520	0.1723
206	0.07232	0.017560		0.019520	0.1934
65	0.14790	0.126700		0.090290	0.1953
437	0.05895	0.035340		0.029440	0.1714
126	0.07862	0.052850		0.030850	0.1761
429	0.04522	0.014020		0.018350	0.1459
392	0.15620	0.189100		0.091130	0.1929
343	0.13390	0.186300		0.110300	0.2082
334	0.04202	0.007756		0.008535	0.1539
440	0.11130	0.094570		0.036130	0.1489
441	0.11090	0.120400		0.057360	0.1467
137	0.06889	0.035030		0.028750	0.1734
230	0.15720	0.191000		0.109000	0.2131
7	0.16450	0.093660		0.059850	0.2196
408	0.13040	0.120100		0.088240	0.1992
523	0.10700	0.053850		0.037830	0.1714
361	0.06373	0.033440		0.024240	0.1815
553	0.05605	0.039960		0.012820	0.1692
478	0.08228	0.053080		0.019690	0.1779
303	0.06678	0.022970		0.017800	0.1482
					• • •
459	0.04626	0.015410		0.010430	0.1621
510	0.09661	0.067260		0.026390	0.1499
151	0.13050	0.132100		0.021680	0.2222
244	0.15580	0.204900		0.088860	0.1978
543	0.06877	0.029870		0.032750	0.1628
544	0.10180	0.036880		0.023690	0.1620
265	0.11430	0.136700		0.086460	0.1769
288	0.11810	0.092740		0.055880	0.2595
423	0.11470	0.096570		0.048120	0.1848

147	0.11670	0.090500	0.035620	0.1744
177	0.15560	0.179300	0.088660	0.1794
99	0.11410	0.093880	0.058390	0.1879
448	0.07800	0.088170	0.029250	0.1473
431	0.13160	0.077410	0.027990	0.1811
115	0.07849	0.033280	0.020080	0.1688
72	0.18300	0.169200	0.079440	0.1927
537	0.15520	0.045150	0.045310	0.2131
174	0.04302	0.000000	0.000000	0.1928
87	0.12060	0.146800	0.082710	0.1953
551	0.08194	0.048240	0.022570	0.2030
486	0.06698	0.051920	0.027910	0.1409
314	0.05847	0.000000	0.000000	0.2163
396	0.11470	0.085800	0.053810	0.1806
472	0.08549	0.055390	0.032210	0.1687
70	0.10290	0.108000	0.079510	0.1582
277	0.05884	0.080200	0.058430	0.1550
9	0.23960	0.227300	0.085430	0.2030
359	0.05956	0.027100	0.014060	0.1506
192	0.02344	0.000000	0.000000	0.1653
559	0.10210	0.111200	0.041050	0.1388
	mean fractal dimension	• • •	worst radi	
293	0.05715	• • •	13.0	
332	0.06028		11.9	980
565	0.05533		23.6	590
278	0.05520	• • •	23.6 15.5	590 500
278 489	0.05520 0.05325		23.6 15.5 19.1	590 500 L80
278 489 346	0.05520 0.05325 0.06048	•••	23.6 15.5	590 500 L80
278 489	0.05520 0.05325	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23.6 15.5 19.1	590 500 L80 540
278 489 346	0.05520 0.05325 0.06048	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23.6 15.5 19.1 13.6	590 500 180 540 110
278 489 346 357	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1	590 500 180 540 110 370
278 489 346 357 355	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1	590 500 180 540 110 370
278 489 346 357 355 112	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3	590 500 180 540 110 370 300
278 489 346 357 355 112 68	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3	590 500 180 540 110 370 300 310
278 489 346 357 355 112 68 526	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.3	590 500 180 540 110 370 300 310 350
278 489 346 357 355 112 68 526 206	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.3	590 500 180 540 110 370 380 310 350 420
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3	590 500 180 540 110 370 300 310 350 420 310
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6	590 500 180 540 110 370 380 310 350 420 310 560
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8	590 500 180 540 110 370 380 310 350 420 310 560 390
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429 392	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8 13.8	590 500 180 540 110 370 380 3810 3850 420 3810 560 3890 3820
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429 392 343	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544 0.06744		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8 13.8 21.2	590 500 180 540 110 370 380 3810 3850 420 3890 3890 3890 3890
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429 392 343 334	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544 0.05715		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8 13.8 21.2 22.5	590 500 180 540 110 370 380 310 350 420 310 560 390 320 200 750 350
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429 392 343 334 440	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544 0.05715 0.05945 0.06640		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8 13.8 21.2 22.3	590 500 180 540 110 370 380 3810 3850 420 3810 560 3820 200 750 3850 3860
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429 392 343 334 440 441	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544 0.05715 0.05715		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8 13.8 21.2 22.3 13.3 20.3	590 500 180 540 110 370 380 3810 3850 420 3810 560 3890 320 200 750 380 380
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429 392 343 334 440 441 137	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544 0.06744 0.05715 0.05945 0.06640 0.05407 0.05865		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8 13.8 21.2 22.5 13.3 12.3	590 500 180 540 110 370 380 310 350 420 310 560 390 320 200 750 380 380 380 380
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429 392 343 334 440 441 137 230	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544 0.05715 0.05715 0.05945 0.06640 0.05407 0.05865 0.06325		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8 13.8 21.2 22.5 13.3 12.3 19.5	590 500 180 540 110 370 380 3810 3850 420 3810 560 3820 200 750 3860 380 380 380 380 380 380
278 489 346 357 355 112 68 526 206 65 437 126 429 392 343 334 440 441 137	0.05520 0.05325 0.06048 0.05883 0.06184 0.07769 0.08046 0.06317 0.06285 0.06654 0.05898 0.06130 0.05544 0.06744 0.05715 0.05945 0.06640 0.05407 0.05865		23.6 15.5 19.1 13.6 15.1 13.3 15.3 10.4 17.3 15.6 16.8 13.8 21.2 22.5 13.3 12.3	590 500 180 540 110 370 380 310 350 420 310 660 390 320 200 750 360 380 380 380 390 390 390 390 390 390 390 39

523		0.06843		15.110	
361		0.05696		14.200	
553		0.06576		9.845	
478		0.06574	• • •	12.400	
303		0.06600	•••	11.060	
			• • •		
 459		0.05952	• • •	10.670	
510		0.06758	• • •	12.450	
151		0.08261	• • •	9.092	
			• • •		
244		0.06000	• • •	21.650	
543		0.05781	• • •	14.370	
544		0.06688	• • •	15.050	
265		0.05674	• • •	32.490	
288		0.06233	• • •	11.860	
423		0.06181	• • •	15.140	
147		0.06493	• • •	16.250	
177		0.06323	• • •	17.790	
99		0.06390		16.330	
448		0.05746		16.300	
431		0.07102		12.880	
115		0.06194		13.670	
72		0.06487		23.320	
537		0.07405		12.980	
174		0.05975		11.540	
87		0.05629		24.560	
551		0.06552		12.020	
486		0.05355		16.460	
314		0.07359		8.952	
396		0.06079		14.800	
472		0.05669		17.180	
70		0.05461		24.860	
277		0.04996		19.960	
9		0.08243	•••	15.090	
359		0.06959	•••	12.020	
192		0.06447	• • •	9.968	
559		0.06570	• • •	12.480	
339		0.00370	• • •	12.400	
	worst texture	worst perimeter	worst area	worst smoothness	\
293	25.75	84.35	517.8	0.13690	\
332	25.78	76.91	436.1	0.14240	
565	38.25	155.00	1731.0	0.11660	
278			739.1	0.11500	
	26.10	98.91			
489	26.56	127.30	1084.0	0.10090	
346	27.06	86.54	562.6	0.12890	
357	25.58	96.74	694.4	0.11530	
355	22.43	89.02	547.4	0.10960	
112	23.73	107.00	709.0	0.08949	
68	22.65	65.50	324.7	0.14820	

526	25.16	101.90	719.8	0.16240
206	23.22	67.08	331.6	0.14150
65	33.39	114.60	925.1	0.16480
437	21.58	101.20	750.0	0.11950
126	35.64	113.20	848.7	0.14710
429	20.96	88.87	586.8	0.10680
392	29.41	142.10	1359.0	0.16810
343	34.66	157.60	1540.0	0.12180
334	28.46	84.53	544.3	0.12220
440	26.87	90.14	476.4	0.13910
441	35.46	132.80	1284.0	0.14360
137	22.02	79.93	462.0	0.11900
230	24.89	133.50	1189.0	0.17030
7	28.14	110.60	897.0	0.16540
408	25.41	138.10	1349.0	0.14820
523	25.63	99.43	701.9	0.14250
361	29.20	92.94	621.2	0.11400
553	25.05	62.86	295.8	0.11400
478	21.90	82.04	467.6	0.13520
303	24.54	70.76	375.4	0.14130
	•••	• • •		• • •
459	36.92	68.03	349.9	0.11100
510	17.60	81.25	473.8	0.10730
151	29.72	58.08	249.8	0.16300
244	30.53	144.90	1417.0	0.14630
543	37.17	92.48	629.6	0.10720
544	24.75	99.17	688.6	0.12640
265	47.16	214.00	3432.0	0.14010
288	22.33	78.27	437.6	0.10280
423	25.50	101.40	708.8	0.11470
147	25.47	107.10	809.7	0.09970
177	28.45	123.50	981.2	0.14150
99	30.86	109.50	826.4	0.14310
448	28.39	108.10	830.5	0.10890
431	22.91	89.61	515.8	0.14500
115	26.15	87.54	583.0	0.15000
72	33.82	151.60	1681.0	0.15850
537	32.19	86.12	487.7	0.17680
174	19.20	73.20	408.3	0.10760
87	30.41	152.90	1623.0	0.12490
551	28.26	77.80	436.6	0.10870
486	25.44	106.00	831.0	0.11420
314	22.44	56.65	240.1	0.13470
396	27.20	97.33	675.2	0.14280
472	18.22	112.00	906.6	0.10650
70	26.58	165.90	1866.0	0.11930
277	24.30	129.00	1236.0	0.12430
9	40.68	97.65	711.4	0.18530

359	25.02	75.79	439.6	0.13330
192	20.83	62.25		0.07117
559	37.16	82.28		0.12980
	worst compactness	worst concavity	worst concave poin	nts worst symme
293	0.17580	0.13160	0.093	140 0.3
332	0.09669	0.01335	0.020	0.3
565	0.19220	0.32150	0.162	280 0.2
278	0.07622	0.10600	0.05	185 0.2
489	0.29200	0.24770	0.08	737 0.4
346	0.13520	0.04506	0.050	0.2
357	0.10080	0.05285	0.05	556 0.2
355	0.20020	0.23880	0.092	265 0.2
112	0.41930	0.67830	0.150	
68	0.43650	1.25200	0.175	500 0.4
526	0.31240	0.26540	0.142	270 0.3
206	0.12470	0.06213	0.05	588 0.2
65	0.34160	0.30240	0.161	
437	0.12520	0.11170	0.074	
126	0.28840	0.37960	0.132	
429	0.09605	0.03469	0.03	
392	0.39130	0.55530	0.212	
343	0.34580	0.47340	0.225	
334	0.09052	0.03619	0.039	
440	0.40820	0.47790	0.15	
441	0.41220	0.50360	0.173	
137	0.16480	0.13990	0.084	
230	0.39340	0.50180	0.254	
7	0.36820	0.26780	0.15	
408	0.37350	0.33010	0.19	
523	0.25660	0.19350	0.128	
361	0.16670	0.12120	0.056	
553	0.08298	0.07993	0.025	
478	0.20100	0.25960	0.074	
303	0.10440	0.08423	0.065	
459	0.11090	0.07190	0.048	366 0.2
510	0.27930	0.26900	0.105	560 0.2
151	0.43100	0.53810	0.078	379 0.3
244	0.29680	0.34580	0.15	640 0.2
543	0.13810	0.10620	0.079	958 0.2
544	0.20370	0.13770	0.068	
265	0.26440	0.34420	0.165	
288	0.18430	0.15460	0.093	
423	0.31670	0.36600	0.140	
147	0.25210	0.25000	0.084	
177	0.46670	0.58620	0.203	
99	0.30260	0.31940	0.150	650 0.2

448	0.26490	0.37790	0.09594	0.2
431	0.26290	0.24030	0.07370	0.2
115	0.23990	0.15030	0.07247	0.2
72	0.73940	0.65660	0.18990	0.3
537	0.32510	0.13950	0.13080	0.2
174	0.06791	0.0000	0.0000	0.2
87	0.32060	0.57550	0.19560	0.3
551	0.17820	0.15640	0.06413	0.3
486	0.20700	0.24370	0.07828	0.2
314	0.07767	0.0000	0.0000	0.3
396	0.25700	0.34380	0.14530	0.2
472	0.27910	0.31510	0.11470	0.2
70	0.23360	0.26870	0.17890	0.2
277	0.11600	0.22100	0.12940	0.2
9	1.05800	1.10500	0.22100	0.4
359	0.10490	0.11440	0.05052	0.2
192	0.02729	0.0000	0.0000	0.1
559	0.25170	0.36300	0.09653	0.2

worst fractal dimension

293	0.07007
332	0.06522
565	0.06637
278	0.06263
489	0.07623
346	0.08083
357	0.07113
355	0.07188
112	0.10820
68	0.11750
526	0.08665
206	0.07380
65	0.08911
437	0.07234
126	0.07900
429	0.06025
392	0.10190
343	0.07918
334	0.07207
440	0.09532
441	0.07944
137	0.06765
230	0.09061
7	0.11510
408	0.08503
523	0.09031
361	0.06658
553	0.07393

510		0.09879			
151		0.14860			
244		0.07614			
543		0.06443			
544		0.08492			
265		0.08218			
288		0.07009			
423		0.08839			
147		0.09218			
177		0.09519			
99		0.09353			
448		0.07463			
431		0.09359			
115		0.08541			
72		0.13390			
537		0.09970			
174		0.06164			
87		0.09288			
551		0.08032			
486		0.06596			
314		0.08116			
396		0.07686			
472		0.08273			
70		0.06589			
277		0.05737			
9		0.20750			
359		0.08136			
192		0.06559			
559		0.08732			
[426 rows	х 30 со	lumns],			
	radius		mean perimeter		
512	13.400	20.52	88.64	556.7	0.11060
457	13.210	25.25	84.10		0.08791
439	14.020	15.66	89.59	606.5	0.07966
298	14.260	18.17	91.22	633.1	0.06576
37	13.030	18.42	82.61	523.8	0.08983
515	11.340	18.61	72.76	391.2	0.10490
382	12.050	22.72	78.75	447.8	0.06935
310	11.700	19.11	74.33	418.7	0.08814
538	7.729	25.49	47.98	178.8	0.08098
345	10.260	14.71	66.20	321.6	0.09882
421	14.690	13.98	98.22	656.1	0.10310
90	14.620	24.02	94.57	662.7	0.08974

0.09180

0.07842

0.07211

0.09879

. . .

478

303

. .

459

510

412	9.397	21.68	59.75	268.8	0.07969
157	16.840	19.46	108.40	880.2	0.07445
89	14.640	15.24	95.77	651.9	0.11320
172	15.460	11.89	102.50	736.9	0.12570
318	9.042	18.90	60.07	244.5	0.09968
233	20.510	27.81	134.40	1319.0	0.09159
389	19.550	23.21	128.90	1174.0	0.10100
250	20.940	23.56	138.90	1364.0	0.10070
31	11.840	18.70	77.93	440.6	0.11090
283	16.240	18.77	108.80	805.1	0.10660
482	13.470	14.06	87.32	546.3	0.1071(
211	11.840	18.94	75.51	428.0	0.08871
372	21.370	15.10	141.30	1386.0	0.10010
401	11.930	10.91	76.14	442.7	0.08872
159	10.900	12.96	68.69	366.8	0.07515
14	13.730	22.61	93.60	578.3	0.1131(
364	13.400	16.95	85.48	552.4	0.07937
337	18.770	21.43	122.90	1092.0	0.09116
• •	• • •	• • •		• • •	
500	15.040	16.74	98.73	689.4	0.09883
338	10.050	17.53	64.41	310.8	0.10070
427	10.800	21.98	68.79	359.9	0.08801
406	16.140	14.86	104.30	800.0	0.09495
96	12.180	17.84	77.79	451.1	0.10450
490	12.250	22.44	78.18	466.5	0.08192
384	13.280	13.72	85.79	541.8	0.08363
281	11.740	14.02	74.24	427.3	0.07813
325	12.670	17.30	81.25	489.9	0.10280
190	14.220	23.12	94.37	609.9	0.1075(
380	11.270	12.96	73.16	386.3	0.12370
366	20.200	26.83	133.70	1234.0	0.09905
469	11.620	18.18	76.38	408.8	0.1175(
225	14.340	13.47	92.51	641.2	0.09906
271	11.290	13.04	72.23	388.0	0.09834
547	10.260	16.58	65.85	320.8	0.08877
550	10.860	21.48	68.51	360.5	0.07431
492	18.010	20.56	118.40	1007.0	0.10010
185	10.080	15.11	63.76	317.5	0.09267
306	13.200	15.82	84.07	537.3	0.08511
208	13.110	22.54	87.02	529.4	0.10020
242	11.300	18.19	73.93	389.4	0.09592
313	11.540	10.72	73.73	409.1	0.08597
542	14.740	25.42	94.70	668.6	0.08275
514	15.050	19.07	97.26	701.9	0.09215
236	23.210	26.97	153.50	1670.0	0.09509
113	10.510	20.19	68.64	334.2	0.11220
527	12.340	12.27	78.94	468.5	0.09003
76	13.530	10.94	87.91	559.2	0.12910

162	19.590	18.15	130.70 1214.0	0.11200
	mean compactness	mean concavity	mean concave points	mean symmetry
512	0.14690	0.144500	0.081720	0.2116
457	0.05205	0.027720	0.020680	0.1619
439	0.05581	0.020870	0.026520	0.1589
298	0.05220	0.024750	0.013740	0.1635
37	0.03766	0.025620	0.029230	0.1467
515	0.08499	0.043020	0.025940	0.1927
382	0.10730	0.079430	0.029780	0.1203
310	0.05253	0.015830	0.011480	0.1936
538	0.04878	0.00000	0.000000	0.1870
345	0.09159	0.035810	0.020370	0.1633
421	0.18360	0.145000	0.063000	0.2086
90	0.08606	0.031020	0.029570	0.1685
412	0.06053	0.037350	0.005128	0.1274
157	0.07223	0.051500	0.027710	0.1844
89	0.13390	0.099660	0.070640	0.2116
172	0.15550	0.203200	0.109700	0.1966
318	0.19720	0.197500	0.049080	0.2330
233	0.10740	0.155400	0.083400	0.1448
389	0.13180	0.185600	0.102100	0.1989
250	0.16060	0.271200	0.131000	0.2205
31	0.15160	0.121800	0.051820	0.2301
283	0.18020	0.194800	0.090520	0.1876
482	0.11550	0.057860	0.052660	0.1779
211	0.06900	0.026690	0.013930	0.1533
372	0.15150	0.193200	0.125500	0.1973
401	0.05242	0.026060	0.017960	0.1601
159	0.03718	0.003090	0.006588	0.1442
14	0.22930	0.212800	0.080250	0.2069
364	0.05696	0.021810	0.014730	0.1650
337	0.14020	0.106000	0.060900	0.1953
• •			• • •	• • •
500	0.13640	0.077210	0.061420	0.1668
338	0.07326	0.025110	0.017750	0.1890
427	0.05743	0.036140	0.014040	0.2016
406	0.08501	0.055000	0.045280	0.1735
96	0.07057	0.024900	0.029410	0.1900
490	0.05200	0.017140	0.012610	0.1544
384	0.08575	0.050770	0.028640	0.1617
281	0.04340	0.022450	0.027630	0.2101
325	0.07664	0.031930	0.021070	0.1707
190	0.24130	0.198100	0.066180	0.2384
380	0.11110	0.079000	0.055500	0.2018
366	0.16690	0.164100	0.126500	0.1875
469	0.14830	0.102000	0.055640	0.1957
225	0.07624	0.057240	0.046030	0.2075

271	0.07608	0.032650	0.027550	0.1769
547	0.08066	0.043580	0.024380	0.1669
550	0.04227	0.000000	0.000000	0.1661
492	0.12890	0.117000	0.077620	0.2116
185	0.04695	0.001597	0.002404	0.1703
306	0.05251	0.001461	0.003261	0.1632
208	0.14830	0.087050	0.051020	0.1850
242	0.13250	0.154800	0.028540	0.2054
313	0.05969	0.013670	0.008907	0.1833
542	0.07214	0.041050	0.030270	0.1840
514	0.08597	0.074860	0.043350	0.1561
236	0.16820	0.195000	0.123700	0.1909
113	0.13030	0.064760	0.030680	0.1922
527	0.06307	0.029580	0.026470	0.1689
76	0.10470	0.068770	0.065560	0.2403
162	0.16660	0.250800	0.128600	0.2027
	mean fractal dimension		worst	radius \
512	0.07325			16.410
457	0.05584			14.350
439	0.05586	• • •		14.910
298	0.05586			16.220
37	0.05863	• • •		13.300
515	0.06211			12.470
382	0.06659	• • •		12.570
310	0.06128	•••		12.610
538	0.07285	•••		9.077
345	0.07005	•••		10.880
421	0.07406	•••		16.460
90	0.05866	•••		16.110
412	0.03888	•••		9.965
157	0.05268	• • •		18.220
		•••		
89	0.06346	• • •		16.340
172	0.07069	• • •		18.790
318	0.08743	• • •		10.060
233	0.05592	• • •		24.470
389	0.05884	• • •		20.820
250	0.05898	• • •		25.580
31	0.07799	• • •		16.820
283	0.06684	• • •		18.550
482	0.06639	• • •		14.830
211	0.06057			13.300
372	0.06183			22.690
401	0.05541			13.800
159	0.05743			12.360
14	0.07682			15.030
364	0.05701			14.730
337	0.06083			24.540
-				

		0.0000	• • •	16 760	
500		0.06869	• • •	16.760	
338		0.06331	• • •	11.160	
427		0.05977	• • •	12.760	
406		0.05875	• • •	17.710	
96		0.06635	• • •	12.830	
490		0.05976	• • •	14.170	
384		0.05594	• • •	14.240	
281		0.06113 0.05984	• • •	13.310 13.710	
325			• • •		
190		0.07542	• • •	15.740	
380		0.06914	• • •	12.840	
366		0.06020	• • •	24.190	
469		0.07255	• • •	13.360	
225		0.05448	• • •	16.770	
271		0.06270	• • •	12.320	
547		0.06714	• • •	10.830	
550		0.05948	• • •	11.660	
492		0.06077	• • •	21.530	
185		0.06048	• • •	11.870	
306		0.05894	• • •	14.410	
208		0.07310	• • •	14.550	
242		0.07669	• • •	12.580	
313		0.06100	• • •	12.340	
542		0.05680	• • •	16.510	
514		0.05915	• • •	17.580	
236		0.06309	• • •	31.010	
113		0.07782	• • •	11.160	
527		0.05808	• • •	13.610	
76 162		0.06641	• • •	14.080	
162		0.06082	• • •	26.730	
	worst texture	worst perimeter	worst area	worst smoothness	\
512	29.66	113.30	844.4	0.15740	`
457	34.23	91.29	632.9	0.12890	
439	19.31	96.53	688.9	0.10340	
298	25.26	105.80	819.7	0.09445	
37	22.81	84.46	545.9	0.09701	
515	23.03	79.15	478.6	0.14830	
382	28.71	87.36	488.4	0.08799	
310	26.55	80.92	483.1	0.12230	
538	30.92	57.17	248.0	0.12560	
345	19.48	70.89	357.1	0.13600	
421	18.34	114.10	809.2	0.13120	
90	29.11	102.90	803.7	0.11150	
412	27.99	66.61	301.0	0.10860	
157	28.07	120.30	1032.0	0.08774	
89	18.24	109.40	803.6	0.12770	
0 0	10.21	100.10	000.0	0.12,70	

172	17.04	125.00	1102.0	0.15310
318	23.40	68.62	297.1	0.12210
233	37.38	162.70	1872.0	0.12230
389	30.44	142.00	1313.0	0.12510
250	27.00	165.30	2010.0	0.12110
31	28.12	119.40	888.7	0.16370
283	25.09	126.90	1031.0	0.13650
482	18.32	94.94	660.2	0.13930
211	24.99	85.22	546.3	0.12800
372	21.84	152.10	1535.0	0.11920
401	20.14	87.64	589.5	0.13740
159	18.20	78.07	470.0	0.11710
14	32.01	108.80	697.7	0.16510
364	21.70	93.76	663.5	0.12130
337	34.37	161.10	1873.0	0.14980
500	20.43	109.70	856.9	0.11350
338	26.84	71.98	384.0	0.14020
427	32.04	83.69	489.5	0.13030
406	19.58	115.90	947.9	0.12060
96	20.92	82.14	495.2	0.11400
490	31.99	92.74	622.9	0.12560
384	17.37	96.59	623.7	0.11660
281	18.26	84.70	533.7	0.10360
325	21.10	88.70	574.4	0.13840
190	37.18	106.40	762.4	0.15330
380	20.53	84.93	476.1	0.16100
366	33.81	160.00	1671.0	0.12780
469	25.40	88.14	528.1	0.17800
225	16.90	110.40	873.2	0.12970
271	16.18	78.27	457.5	0.13580
547	22.04	71.08	357.4	0.14610
550	24.77	74.08	412.3	0.10010
492	26.06	143.40	1426.0	0.13090
185	21.18	75.39	437.0	0.15210
306	20.45	92.00	636.9	0.11280
208	29.16	99.48	639.3	0.13490
242	27.96	87.16	472.9	0.13470
313	12.87	81.23	467.8	0.10920
542	32.29	107.40	826.4	0.10600
514	28.06	113.80	967.0	0.12460
236	34.51	206.00	2944.0	0.14810
113	22.75	72.62	374.4	0.13000
527	19.27	87.22	564.9	0.12920
76	12.49	91.36	605.5	0.14510
162	26.39	174.90	2232.0	0.14380
1 0 2	20.00	1,1.50	2202.0	3.11300

worst compactness worst concavity worst concave points worst symme

512 0.3856	0 0.51060	0.20510	0.3
457 0.1063	0.13900	0.06005	0.2
439 0.1017	0.06260	0.08216	0.2
298 0.2167	0 0.15650	0.07530	0.2
37 0.0461	9 0.04833	0.05013	0.1
515 0.1574	0 0.16240	0.08542	0.3
382 0.3214	0 0.29120	0.10920	0.2
310 0.1087	0.07915	0.05741	0.3
538 0.0834	0.00000	0.00000	0.3
345 0.1636	0.07162	0.04074	0.2
421 0.3635	0 0.32190	0.11080	0.2
90 0.1766	0.09189	0.06946	0.2
412 0.1887	0 0.18680	0.02564	0.2
157 0.1710	0 0.18820	0.08436	0.2
89 0.3089	0.26040	0.13970	0.3
172 0.3583		0.18270	0.3
318 0.3748		0.11450	0.3
233 0.2761		0.15630	
389 0.2414		0.18250	0.2
250 0.3172		0.21050	0.3
31 0.5775		0.15460	0.4
283 0.4706		0.17320	0.2
482 0.2499		0.13350	0.3
211 0.1880		0.06913	
372 0.2840		0.19660	0.2
401 0.1575		0.06876	
159 0.0829		0.03953	
14 0.7725		0.22080	0.3
364 0.1676		0.06987	
337 0.4827		0.20480	0.3
0.1027	0.10310	0.20100	0.0
500 0.2176	0 0.18560	0.10180	0.2
338 0.1402		0.06499	
427 0.1696		0.07485	0.2
406 0.1722		0.11290	0.2
96 0.0935		0.05882	
490 0.1804		0.06335	
384 0.2685		0.09173	
281 0.0850		0.08290	0.3
325 0.1212		0.05602	
190 0.9327		0.17720	
380 0.2429		0.17720	0.3
366 0.3416 469 0.2878		0.21520	0.3
		0.14160	0.2
225 0.1525		0.10870	
271 0.1507		0.08750	0.2
547 0.2246		0.08333	
550 0.0734	8 0.00000	0.00000	0.2

0.10190	0.00692	0.01042	0.2
	0.00052	0.01012	0.2
0.13460	0.01120	0.02500	0.2
0.44020	0.31620	0.11260	0.4
0.48480	0.74360	0.12180	0.3
0.16260	0.08324	0.04715	0.3
0.13760	0.16110	0.10950	0.2
0.21010	0.28660	0.11200	0.2
0.41260	0.58200	0.25930	0.3
0.20490	0.12950	0.06136	0.2
0.20740	0.17910	0.10700	0.3
0.13790	0.08539	0.07407	0.2
0.38460	0.68100	0.22470	0.
	0.44020 0.48480 0.16260 0.13760 0.21010 0.41260 0.20490 0.20740 0.13790	0.440200.316200.484800.743600.162600.083240.137600.161100.210100.286600.412600.582000.204900.129500.207400.179100.137900.08539	0.44020 0.31620 0.11260 0.48480 0.74360 0.12180 0.16260 0.08324 0.04715 0.13760 0.16110 0.10950 0.21010 0.28660 0.11200 0.41260 0.58200 0.25930 0.20490 0.12950 0.06136 0.20740 0.17910 0.10700 0.13790 0.08539 0.07407

512 0.11090 457 0.06788 439 0.06710 298 0.07676 37 0.06169 515 0.06783 382 0.09349 310 0.06958 538 0.09938 345 0.08488 421 0.09208 90 0.07246 412 0.09206 157 0.05972 89 0.08473 172 0.10100 318 0.10550 233 0.08328 389 0.07602 250 0.07849 0.14020 31 283 0.10630 482 0.09326 211 0.07993 372 0.08666 401 0.07262 159 0.07685 14 0.14310 0.07582 364 337 0.09870 500 0.08549

338

0.07664

```
427
                       0.07662
406
                       0.07012
96
                       0.07376
490
                       0.08203
384
                       0.07320
281
                       0.06688
325
                       0.06888
                       0.14460
190
380
                       0.09215
366
                       0.07632
469
                       0.09270
225
                       0.06072
271
                       0.08022
                       0.09479
547
550
                       0.06592
492
                       0.07625
185
                       0.07697
306
                       0.08385
208
                       0.10760
242
                       0.12970
                       0.07434
313
542
                       0.06956
                       0.06954
514
236
                       0.08677
113
                       0.09026
527
                       0.07592
76
                       0.07191
162
                       0.09223
[143 rows x 30 columns],
       1.0
293
332
       1.0
565
       0.0
278
       1.0
489
       0.0
       1.0
346
357
       1.0
355
       1.0
112
       1.0
68
       1.0
       1.0
526
206
       1.0
65
       0.0
       1.0
437
126
       0.0
429
       1.0
392
       0.0
343
       0.0
```

```
334
        1.0
440
        1.0
441
        0.0
137
        1.0
230
        0.0
7
        0.0
        0.0
408
        1.0
523
361
        1.0
553
        1.0
478
        1.0
303
        1.0
       . . .
459
       1.0
        1.0
510
151
        1.0
244
        0.0
543
        1.0
544
        1.0
265
        0.0
       1.0
288
        1.0
423
        1.0
147
177
        0.0
99
        0.0
448
        1.0
431
        1.0
115
        1.0
72
        0.0
       1.0
537
174
        1.0
87
        0.0
551
        1.0
486
        1.0
314
        1.0
        1.0
396
472
        1.0
70
        0.0
277
        0.0
9
        0.0
359
        1.0
192
        1.0
559
        1.0
Name: target, dtype: float64,
512
        0.0
457
        1.0
439
        1.0
298
        1.0
```

37 515 382 310 538 345 421 90 412 157 89 172 318 233 389 250 31 283 482 211 372 401 159 14 364 337	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0
500 338 427 406 96 490 384 281 325 190 380 366 469 225 271 547 550 492 185 306 208	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1

```
242
       1.0
313
       1.0
542
       1.0
514
       0.0
236
       0.0
113
       1.0
527
       1.0
76
       1.0
162
       0.0
Name: target, dtype: float64)
```

1.0.6 Question 5

Using KNeighborsClassifier, fit a k-nearest neighbors (knn) classifier with X_train, y_train and using one nearest neighbor (n_neighbors = 1).

This function should return a sklearn.neighbors.classification.KNeighborsClassifier.

1.0.7 **Question 6**

Using your knn classifier, predict the class label using the mean value for each feature.

Hint: You can use cancerdf.mean()[:-1].values.reshape(1, -1) which gets the mean value for each feature, ignores the target column, and reshapes the data from 1 dimension to 2 (necessary for the precict method of KNeighborsClassifier).

This function should return a numpy array either array ([0.]) or array ([1.])

1.0.8 Question 7

Using your knn classifier, predict the class labels for the test set X_test.

This function should return a numpy array with shape (143,) and values either 0.0 or 1.0.

```
In [10]: def answer_seven():
               X_train, X_test, y_train, y_test = answer_four()
               knn = answer five()
               return knn.predict(X_test)
          answer_seven()
Out[10]: array([ 1.,
                         1.,
                                     0.,
                                           1.,
                                                       1.,
                                                             1.,
                                                                  1.,
                                                                        1.,
                                                                              0.,
                               1.,
                                                 1.,
                               0.,
                                     1.,
                                           0.,
                                                 0.,
                                                       0.,
                                                             0.,
                                                                  1.,
                    1.,
                         0.,
                                                                        1.,
                         1.,
                               1.,
                                     0.,
                                           1.,
                                                 0.,
                                                       1.,
                                                             0.,
                                                                  1.,
                                                                        0.,
                                     0.,
                                           1.,
                                                 0.,
                                                       0.,
                                                             1.,
                                                                  1.,
                                                             0.,
                                                                  0.,
                               1.,
                                     1.,
                                           1.,
                                                 1.,
                                                       1.,
                               0.,
                                     0.,
                                                       0.,
                         0.,
                                           1.,
                                                 1.,
                                                             1.,
                                                                  1.,
                                                                        0.,
                                                                              1.,
                                                                              0.,
                    1.,
                         1.,
                               0.,
                                     0.,
                                           0.,
                                                 1.,
                                                       0.,
                                                             1.,
                                                                  1.,
                                                                        1.,
                    0.,
                         1.,
                               0.,
                                     1.,
                                           1.,
                                                 0.,
                                                       1.,
                                                             1.,
                                                                  1.,
                                                                        1.,
                    0.,
                         1.,
                               0.,
                                     1.,
                                           0.,
                                                 1.,
                                                       1.,
                                                             0.,
                                                                  0.,
                                                                        1.,
                                                                              1.,
                                                                                          0.,
                                                             0.,
                                     1.,
                                           1.,
                                                 1.,
                                                       1.,
                                                                        1.,
                         1.,
                               1.,
                                                                  1.,
                                                                              1.,
                         1.,
                               1.,
                                     1.,
                                           1.,
                                                 1.,
                                                       1.,
                                                             0.,
                                                                  0.,
                                                                        1.,
                                                                              1.,
                                                                                    1.,
                                                                                          0.1)
                    0.,
```

1.0.9 Question 8

Find the score (mean accuracy) of your knn classifier using X_{test} and y_{test} . This function should return a float between 0 and 1

1.0.10 Optional plot

Try using the plotting function below to visualize the differet predicition scores between training and test sets, as well as malignant and benign cells.

```
X_train, X_test, y_train, y_test = answer_four()
# Find the training and testing accuracies by target value (i.e. malig
mal_train_X = X_train[y_train==0]
mal_train_y = y_train[y_train==0]
ben_train_X = X_train[y_train==1]
ben_train_y = y_train[y_train==1]
mal_test_X = X_test[y_test==0]
mal_test_y = y_test[y_test==0]
ben_test_X = X_test[y_test==1]
ben_test_y = y_test[y_test==1]
knn = answer_five()
scores = [knn.score(mal_train_X, mal_train_y), knn.score(ben_train_X,
          knn.score(mal_test_X, mal_test_y), knn.score(ben_test_X, ber
plt.figure()
# Plot the scores as a bar chart
bars = plt.bar(np.arange(4), scores, color=['#4c72b0','#4c72b0','#55a8
# directly label the score onto the bars
for bar in bars:
    height = bar.get_height()
    plt.gca().text(bar.get_x() + bar.get_width()/2, height*.90, '{0:..
                 ha='center', color='w', fontsize=11)
# remove all the ticks (both axes), and tick labels on the Y axis
plt.tick_params(top='off', bottom='off', left='off', right='off', labe
# remove the frame of the chart
for spine in plt.gca().spines.values():
    spine.set_visible(False)
plt.xticks([0,1,2,3], ['Malignant\nTraining', 'Benign\nTraining', 'Mal
plt.title('Training and Test Accuracies for Malignant and Benign Cells
```

Uncomment the plotting function to see the visualization. **Comment out** the plotting function when submitting your notebook for grading.

```
In [13]: #accuracy_plot()
In []:
```