Assignment 1

April 10, 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.

1.0.1 Question 0 (Example)

answer_zero()

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

```
In [2]: # You should write your whole answer within the function provided. The auto
# this function and compare the return value against the correct solution with
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
```

Out [2]: 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.

```
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 [3]: def answer_one():
            # Your code here
            a = cancer.data
            b = cancer.target
            b = np.resize(b, (569, 1))
            df = pd.DataFrame((np.concatenate((a, b), axis=1)), columns=np.append(
            return df
        answer_one()
```

Out[3]:	mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness
0	17.990	10.38	122.80	1001.0	0.11840
1	20.570	17.77	132.90	1326.0	0.08474
2	19.690	21.25	130.00	1203.0	0.10960
3	11.420	20.38	77.58	386.1	0.14250
4	20.290	14.34	135.10	1297.0	0.10030
5	12.450	15.70	82.57	477.1	0.12780
6	18.250	19.98	119.60	1040.0	0.09463
7	13.710	20.83	90.20	577.9	0.11890
8	13.000	21.82	87.50	519.8	0.12730

9	12.460	24.04	83.97	475.9	0.11860
10	16.020	23.24	102.70	797.8	0.08206
11	15.780	17.89	103.60	781.0	0.09710
12	19.170	24.80	132.40	1123.0	0.09740
13	15.850	23.95	103.70	782.7	0.08401
14	13.730	22.61	93.60	578.3	0.11310
15	14.540	27.54	96.73	658.8	0.11390
16	14.680	20.13	94.74	684.5	0.09867
17	16.130	20.68	108.10	798.8	0.11700
18	19.810	22.15	130.00	1260.0	0.09831
19	13.540	14.36	87.46	566.3	0.09779
20	13.080	15.71	85.63	520.0	0.10750
21	9.504	12.44	60.34	273.9	0.10240
22	15.340	14.26	102.50	704.4	0.10730
23	21.160	23.04	137.20	1404.0	0.09428
24	16.650	21.38	110.00	904.6	0.11210
25	17.140	16.40	116.00	912.7	0.11860
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	7.691	25.44	48.34	170.4	0.08668
540	11.540	14.44	74.65	402.9	0.09984
541	14.470	24.99	95.81	656.4	0.08837
542	14.740	25.42	94.70	668.6	0.08275
543	13.210	28.06	84.88	538.4	0.08671
544	13.210	20.70	89.77	584.8	0.09578
545	13.620	23.23	87.19	573.2	0.09246
		16.35			0.09434
546	10.320 10.260		65.31	324.9	0.08877
547	9.683	16.58	65.85	320.8	
548		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	0.07431
551	11.130	22.44	71.49	378.4	0.09566
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		0.03780
567			29.33				0.11780
		20.600		140.10	1265.0		
568		7.760	24.54	47.92	181.0		0.05263
	mean	compactness	mean concavity	mean conc	ave points	mean sy	mmetrv
0	mean	0.27760	0.300100	mean conc.	0.147100	mean by	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		0.1328
12		0.24580	0.206500		0.111800		0.2397
13		0.10020	0.099380		0.053640		0.1847
14		0.22930	0.212800		0.033640		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
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		.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		.023430	0.1566
555	0.07658	0.059990		.027380	0.1593
556	0.07504	0.005025	0	.011160	0.1791
557	0.04971	0.00000	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		.043040	0.1537
561	0.03558	0.000000		.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		.053020	0.1590
567	0.27700	0.351400		.152000	0.2397
568	0.04362	0.00000	Ü	.000000	0.1587
	mean fractal dimension	W	orst texture	worst per	rimeter \
0	0.07871		17.33		184.60
1	0.05667		23.41		158.80
2	0.05999		25.53		152.50
3	0.09744		26.50		98.87
4	0.05883	• • •	16.67		152.20
		• • •			
5	0.07613	• • •	23.75		103.40
6	0.05742	• • •	27.66		153.20
7	0.07451		28.14		110.60
8	0.07389		30.73		106.20
9	0.08243		40.68		97.65
10	0.05697		33.88		123.80
11	0.06082		27.28		136.50
12	0.07800	• • •	29.94		151.70
		• • •			
13	0.05338	• • •	27.66		112.00
14	0.07682	• • •	32.01		108.80
15	0.07077		37.13		124.10
16	0.05922		30.88		123.40
17	0.07356		31.48		136.80
18	0.05395		30.88		186.80
19	0.05766		19.26		99.70
20	0.06811	• • •	20.49		96.09
		• • •			
21	0.06905	• • •	15.66		65.13
22	0.07032	• • •	19.08		125.10
23	0.05278		35.59		188.00
24	0.06330		31.56		177.00
25	0.07413		21.40		152.40
26	0.06924		33.21		122.40
_ ~	0.00521	•	JJ.21		

27		0.05699	27.26	139.90
28		0.06540	36.71	149.30
29		0.06149	19.52	134.90
			•••	
539		0.07751	31.89	54.49
540		0.06782	19.68	78.78
541		0.06341	31.73	113.50
542		0.05680	32.29	107.40
543		0.05781	37.17	92.48
544		0.06688	24.75	99.17
545		0.05801	29.09	97.58
546		0.06201	21.77	71.12
547		0.06714	22.04	71.08
548		0.06235	25.59	69.10
549		0.06328	31.45	83.90
550		0.05948	24.77	74.08
551		0.06552	28.26	77.80
552		0.05637	36.00	88.10
553		0.06576	25.05	62.86
554		0.05708	35.74	88.84
555		0.06127	34.91	69.57
556		0.06331	22.88	67.88
557		0.06059	34.24	66.50
558		0.06147	27.27	105.90
559		0.06570	37.16	82.28
560		0.06171	33.17	100.20
561		0.05502	38.30	75.19
562		0.07152	42.79	128.70
563		0.06879	29.41	179.10
564		0.05623	26.40	166.10
565		0.05533	38.25	155.00
566		0.05648	34.12	126.70
567		0.07016	39.42	184.60
568		0.05884	30.37	59.16
	worst area	worst smoothness	worst compactness	worst concavity \
0	2019.0	0.16220	0.66560	0.71190
1	1956.0	0.12380	0.18660	0.24160
2	1709.0	0.14440	0.42450	0.45040
3	567.7	0.20980	0.86630	0.68690
4	1575.0	0.13740	0.20500	0.40000
5	741.6	0.17910	0.52490	0.53550
6	1606.0	0.14420	0.25760	0.37840
7	897.0	0.16540	0.36820	0.26780
8	739.3	0.17030	0.54010	0.53900
9	711.4	0.18530	1.05800	1.10500
10	1150.0	0.11810	0.15510	0.14590
11	1299.0	0.13960	0.56090	0.39650
	1277.0	0.10000	3.30090	0.39000

12	1332.0	0.10370	0.39030	0.36390
13	876.5	0.11310	0.19240	0.23220
14	697.7	0.16510	0.77250	0.69430
15	943.2	0.16780	0.65770	0.70260
16	1138.0	0.14640	0.18710	0.29140
17	1315.0	0.17890	0.42330	0.47840
18	2398.0	0.15120	0.31500	0.53720
19	711.2	0.14400	0.17730	0.23900
20	630.5	0.13120	0.27760	0.18900
21	314.9	0.13240	0.11480	0.08867
22	980.9	0.13900	0.59540	0.63050
23	2615.0	0.14010	0.26000	0.31550
24	2215.0	0.18050	0.35780	0.46950
25	1461.0	0.15450	0.39490	0.38530
26	896.9	0.15250	0.66430	0.55390
27	1403.0	0.13380	0.21170	0.34460
28	1269.0	0.16410	0.61100	0.63350
29	1227.0	0.12550	0.28120	0.24890
	• • •	• • •	• • •	
539	223.6	0.15960	0.30640	0.33930
540	457.8	0.13450	0.21180	0.17970
541	808.9	0.13400	0.42020	0.40400
542	826.4	0.10600	0.13760	0.16110
543	629.6	0.10720	0.13810	0.10620
544	688.6	0.12640	0.20370	0.13770
545	729.8	0.12160	0.15170	0.10490
546	384.9	0.12850	0.08842	0.04384
547	357.4	0.14610	0.22460	0.17830
548				
	364.2	0.11990	0.09546	0.09350
549	505.6	0.12040	0.16330	0.06194
550	412.3	0.10010	0.07348	0.00000
551	436.6	0.10870	0.17820	0.15640
552	594.7	0.12340	0.10640	0.08653
553	295.8	0.11030	0.08298	0.07993
554	595.7	0.12270	0.16200	0.24390
555	357.6	0.13840	0.17100	0.20000
556	347.3	0.12650	0.12000	0.01005
557	330.6	0.10730	0.07158	0.00000
558	733.5	0.10260	0.31710	0.36620
559	474.2	0.12980	0.25170	0.36300
	706.7	0.12410	0.22640	0.13260
560 561				
561	439.6	0.09267	0.05494	0.00000
562	915.0	0.14170	0.79170	1.17000
563	1819.0	0.14070	0.41860	0.65990
564	2027.0	0.14100	0.21130	0.41070
565	1731.0	0.11660	0.19220	0.32150
566	1124.0	0.11390	0.30940	0.34030
567	1821.0	0.16500	0.86810	0.93870

	worst concave points	worst symmetry	worst	fractal	dimension	target
0	0.26540	0.4601			0.11890	0.0
1	0.18600	0.2750			0.08902	0.0
2	0.24300	0.3613			0.08758	0.0
3	0.25750	0.6638			0.17300	0.0
4	0.16250	0.2364			0.07678	0.0
5	0.17410	0.3985			0.12440	0.0
6	0.19320	0.3063			0.08368	0.0
7	0.15560	0.3196			0.11510	0.0
8	0.20600	0.4378			0.10720	0.0
9	0.22100	0.4366			0.20750	0.0
10	0.09975	0.2948			0.08452	0.0
11	0.18100	0.3792			0.10480	0.0
12	0.17670	0.3176			0.10230	0.0
13	0.11190	0.2809			0.06287	0.0
14	0.22080	0.3596			0.14310	0.0
15	0.17120	0.4218			0.13410	0.0
16	0.16090	0.3029			0.08216	0.0
17	0.20730	0.3706			0.11420	0.0
18	0.23880	0.2768			0.07615	0.0
19	0.12880	0.2977			0.07259	1.0
20	0.07283	0.3184			0.08183	1.0
21	0.06227	0.2450			0.07773	1.0
22	0.23930	0.4667			0.09946	0.0
23	0.20090	0.2822			0.07526	0.0
24	0.20950	0.3613			0.09564	0.0
25	0.25500	0.4066			0.10590	0.0
26	0.27010	0.4264			0.12750	0.0
27	0.14900	0.2341			0.07421	0.0
28	0.20240	0.4027			0.09876	0.0
29	0.14560	0.2756			0.07919	0.0
539	0.05000	0.2790			0.10660	1.0
540	0.06918	0.2329			0.08134	1.0
541	0.12050	0.3187			0.10230	1.0
542	0.10950	0.2722			0.06956	1.0
543	0.07958	0.2473			0.06443	1.0
544	0.06845	0.2249			0.08492	1.0
545	0.07174	0.2642			0.06953	1.0
546	0.02381	0.2681			0.07399	1.0
547	0.08333	0.2691			0.09479	1.0
548	0.03846	0.2552			0.07920	1.0
549	0.03264	0.3059			0.07626	1.0
550	0.00000	0.2458			0.06592	1.0
551	0.06413	0.3169			0.08032	1.0
552	0.06498	0.2407			0.06484	1.0

553	0.02564	0.2435	0.07393	1.0
554	0.06493	0.2372	0.07242	1.0
555	0.09127	0.2226	0.08283	1.0
556	0.02232	0.2262	0.06742	1.0
557	0.00000	0.2475	0.06969	1.0
558	0.11050	0.2258	0.08004	1.0
559	0.09653	0.2112	0.08732	1.0
560	0.10480	0.2250	0.08321	1.0
561	0.00000	0.1566	0.05905	1.0
562	0.23560	0.4089	0.14090	0.0
563	0.25420	0.2929	0.09873	0.0
564	0.22160	0.2060	0.07115	0.0
565	0.16280	0.2572	0.06637	0.0
566	0.14180	0.2218	0.07820	0.0
567	0.26500	0.4087	0.12400	0.0
568	0.0000	0.2871	0.07039	1.0

[569 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**

Out[4]: malignant

benign

dtype: int64

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

212

357

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 [5]: def answer_three():
             cancerdf = answer_one()
             # Your code here
             X = cancerdf[cancer.feature_names.tolist()]
             y = cancerdf['target']
             return (X, y)
         answer three()
Out[5]: (
               mean radius
                                             mean perimeter mean area mean smoothness
                             mean texture
          0
                     17.990
                                     10.38
                                                      122.80
                                                                  1001.0
                                                                                    0.11840
                                     17.77
                                                                                    0.08474
          1
                     20.570
                                                      132.90
                                                                  1326.0
          2
                     19.690
                                     21.25
                                                      130.00
                                                                  1203.0
                                                                                    0.10960
          3
                     11.420
                                     20.38
                                                       77.58
                                                                   386.1
                                                                                    0.14250
          4
                                                                  1297.0
                                                                                    0.10030
                     20.290
                                     14.34
                                                      135.10
          5
                     12.450
                                     15.70
                                                       82.57
                                                                                    0.12780
                                                                   477.1
                                                                                    0.09463
          6
                     18.250
                                     19.98
                                                      119.60
                                                                  1040.0
          7
                     13.710
                                     20.83
                                                       90.20
                                                                   577.9
                                                                                    0.11890
          8
                     13.000
                                     21.82
                                                       87.50
                                                                   519.8
                                                                                    0.12730
          9
                     12.460
                                     24.04
                                                       83.97
                                                                   475.9
                                                                                    0.11860
                                                                                    0.08206
          10
                     16.020
                                     23.24
                                                      102.70
                                                                   797.8
          11
                     15.780
                                     17.89
                                                      103.60
                                                                   781.0
                                                                                    0.09710
          12
                                     24.80
                                                                                    0.09740
                     19.170
                                                      132.40
                                                                  1123.0
          13
                     15.850
                                     23.95
                                                      103.70
                                                                   782.7
                                                                                    0.08401
          14
                                                                                    0.11310
                     13.730
                                     22.61
                                                       93.60
                                                                   578.3
          15
                     14.540
                                     27.54
                                                       96.73
                                                                   658.8
                                                                                    0.11390
          16
                     14.680
                                     20.13
                                                       94.74
                                                                   684.5
                                                                                    0.0986
          17
                     16.130
                                     20.68
                                                      108.10
                                                                   798.8
                                                                                    0.11700
          18
                     19.810
                                     22.15
                                                      130.00
                                                                  1260.0
                                                                                    0.09831
          19
                                     14.36
                                                       87.46
                                                                                    0.09779
                     13.540
                                                                   566.3
          20
                                                                                    0.10750
                     13.080
                                     15.71
                                                       85.63
                                                                   520.0
          21
                     9.504
                                     12.44
                                                       60.34
                                                                   273.9
                                                                                    0.10240
          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
                                                                                    0.11860
                     17.140
                                     16.40
                                                      116.00
                                                                   912.7
          26
                     14.580
                                     21.53
                                                       97.41
                                                                   644.8
                                                                                    0.10540
          27
                                                      122.10
                                                                                    0.09440
                     18.610
                                     20.25
                                                                  1094.0
          28
                     15.300
                                     25.27
                                                      102.40
                                                                   732.4
                                                                                    0.10820
          29
                     17.570
                                                      115.00
                                                                                    0.09847
                                     15.05
                                                                    955.1
          . .
                        . . .
                                        . . .
                                                          . . .
                                                                      . . .
          539
                      7.691
                                     25.44
                                                       48.34
                                                                    170.4
                                                                                    0.08668
          540
                     11.540
                                     14.44
                                                       74.65
                                                                    402.9
                                                                                    0.09984
          541
                     14.470
                                     24.99
                                                       95.81
                                                                   656.4
                                                                                    0.08837
          542
                     14.740
                                     25.42
                                                       94.70
                                                                    668.6
                                                                                    0.08275
          543
                     13.210
                                     28.06
                                                                    538.4
                                                                                    0.08671
                                                       84.88
                                     20.70
                                                       89.77
                                                                   584.8
                                                                                    0.09578
          544
                     13.870
                                                                                    0.09246
          545
                     13.620
                                     23.23
                                                       87.19
                                                                    573.2
```

547	10.260	10.30	65.65	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	0.07431
551	11.130	22.44	71.49	378.4	0.09566
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 cond	cave 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
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

10.320

10.260

546

547

16.35

16.58

65.31

65.85

324.9

320.8

0.09434

0.0887

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	
6	0.05742				22.880	
7	0.07451		• • •		17.060	
	0.07101					

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
		• • •	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	• • •	10.930
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
561	0.05502		11.920
562	0.07152		17.520
563	0.06879		24.290

564 565 566 567 568		0.05623 0.05533 0.05648 0.07016 0.05884		25.450 23.690 18.980 25.740 9.456
	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	16.67	152.20	1575.0	0.13740
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
• •	• • •	• • •	• • •	• • •
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	0.12850
547	22.04	71.08	357.4	0.14610
548	25.59	69.10	364.2	0.11990

549	31.45	83.90	505.6	0.12040	
550	24.77	74.08	412.3	0.10010	
551	28.26	77.80	436.6	0.10870	
552	36.00	88.10	594.7	0.12340	
553	25.05	62.86	295.8	0.11030	
554	35.74	88.84	595.7	0.12270	
555	34.91	69.57	357.6	0.13840	
556	22.88	67.88	347.3	0.12650	
557	34.24	66.50	330.6	0.10730	
558	27.27	105.90	733.5	0.10260	
559	37.16	82.28	474.2	0.12980	
560	33.17	100.20	706.7	0.12410	
561	38.30	75.19	439.6	0.09267	
562	42.79	128.70	915.0	0.14170	
563	29.41	179.10	1819.0	0.14070	
564	26.40	166.10	2027.0	0.14100	
565	38.25	155.00	1731.0	0.11660	
566	34.12	126.70	1124.0	0.11390	
567	39.42	184.60	1821.0	0.16500	
568	30.37	59.16	268.6	0.08996	
0	worst compactness	worst concavity	worst co		symme
0	0.66560	0.71190		0.26540	0.4
1 2	0.18660	0.24160		0.18600	0.2
	0.42450 0.86630	0.45040 0.68690		0.24300 0.25750	0.3
3 4	0.20500	0.40000		0.16250	0.6 0.2
5	0.52490	0.53550		0.17410	0.2
6	0.25760	0.37840		0.17410	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	0.29140		0.16090	0.3
17	0.42330	0.47840		0.20730	0.3
18	0.31500	0.53720		0.23880	0.2
19	0.17730	0.23900		0.12880	0.2
20	0.27760	0.18900		0.07283	0.3
21	0.11480	0.08867		0.06227	0.2
22	0.59540	0.63050		0.23930	0.4
23	0.26000	0.31550		0.20090	0.2
24	0.35780	0.46950		0.20950	0.3
25	0.39490	0.38530		0.25500	0.4

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	0.0000
558	0.31710	0.36620	0.11050
559	0.25170	0.36300	0.09653
560	0.22640	0.13260	0.10480
561	0.05494	0.00000	0.0000
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	0.00000
	worst fractal dimension		
0	0.11890		
1	0.08902		
2	0.08758		

0.4 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

0.1 0.4

0.2 0.2 0.2 0.2

0.17300 3 4 0.07678 5 0.12440 6 0.08368 7 0.11510 8 0.10720 0.20750 9 0.08452

10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	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
539 540	0.10660 0.08134
541	0.10230
542	0.06956
543	0.06443
544	0.08492
545	0.06953
546	0.07399
547	0.09479
548 549	0.07920 0.07626
550	0.06592
551	0.08032
552	0.06484
553	0.07393
554	0.07242
555	0.08283
556557	0.06742
558	0.08004
559	0.08732
560	0.08321
561	0.05905
562	0.14090
563	0.09873
564	0.07115
565566	0.06637
	0.07020

```
567
                      0.12400
                      0.07039
568
[569 rows x 30 columns], 0 0.0
1
       0.0
2
       0.0
3
       0.0
       0.0
4
5
       0.0
6
       0.0
7
       0.0
8
       0.0
9
       0.0
10
       0.0
       0.0
11
12
       0.0
13
       0.0
14
       0.0
15
       0.0
16
       0.0
17
       0.0
       0.0
18
       1.0
19
20
       1.0
       1.0
21
22
       0.0
23
       0.0
24
       0.0
25
       0.0
       0.0
26
27
       0.0
       0.0
28
29
       0.0
      . . .
539
       1.0
       1.0
540
541
       1.0
542
       1.0
543
       1.0
544
       1.0
545
       1.0
       1.0
546
547
       1.0
       1.0
548
       1.0
549
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
       1.0
560
561
       1.0
562
       0.0
563
       0.0
564
       0.0
       0.0
565
       0.0
566
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()

# Your code here
    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, random_state=
    return X_train, X_test, y_train, y_test
answer_four()
```

Out[7]: (mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness
293	3 11.850	17.46	75.54	432.7	0.08372
332	2 11.220	19.86	71.94	387.3	0.10540
565	5 20.130	28.25	131.20	1261.0	0.09780
278	8 13.590	17.84	86.24	572.3	0.07948
489	9 16.690	20.20	107.10	857.6	0.07497
346	6 12.060	18.90	76.66	445.3	0.08386
35	7 13.870	16.21	88.52	593.7	0.08743
355	5 12.560	19.07	81.92	485.8	0.08760

112	14.260	19.65	97.83	629.9	0.0783
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	0.0979
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	0.0991
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		14.69	76.31		0.08099
	11.740			426.0	
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	0.0905
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
, 0	10.010	~ · · · ·	120.00	± ± 0 0 • 0	0.0000

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 conc	ave 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	0.140000		0.032710		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
					1.	,
0.00	mean fractal dimension		• • •	worst	radius	\
293	0.05715		• • •		13.060	
332	0.06028		• • •		11.980	
565	0.05533		• • •		23.690	
278	0.05520		• • •		15.500	
489	0.05325		• • •		19.180	
346	0.06048		• • •		13.640	
357	0.05883		• • •		15.110	
355	0.06184				13.370	
112	0.07769				15.300	
68	0.08046				10.310	
526	0.06317		• • •		15.350	
206	0.06285				10.420	
65	0.06654				17.310	
437	0.05898				15.660	
126	0.06130				16.890	
429	0.05544				13.820	
392	0.06744				21.200	
343	0.05715		• • •		22.750	
334	0.05945				13.350	
440	0.06640				12.360	
441	0.05407				20.380	
137	0.05865				12.320	
230	0.06325				19.590	
7	0.07451				17.060	
408	0.06069				21.080	
523	0.06843				15.110	
\cup \cup \cup	0.00043		• • •		TO.TTO	

361		0.05696		14.200
553		0.06576		9.845
478		0.06574		12.400
303		0.06600	•••	11.060
			• • •	
4.5.0		0.05050	• • •	10 670
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		0.04998	• • •	15.090
9 359			• • •	
		0.06959	• • •	12.020
192		0.06447	• • •	9.968
559		0.06570	• • •	12.480
0.00	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	26.10	98.91	739.1	0.10500
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	0.11030
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	0.14310
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	303.8 0.0	7117
559	37.16	82.28	474.2 0.1	2980
	worst compactness	worst concavity	worst concave points	worst symme
293	0.17580	0.13160	0.09140	0.3
332	0.09669	0.01335	0.02022	0.3
565	0.19220	0.32150	0.16280	0.2
278	0.07622	0.10600	0.05185	0.2
489	0.29200	0.24770	0.08737	0.4
346	0.13520	0.04506	0.05093	0.2
357	0.10080	0.05285	0.05556	0.2
355	0.20020	0.23880	0.09265	0.2
112	0.41930	0.67830	0.15050	0.2
68	0.43650	1.25200	0.17500	0.4
526	0.31240	0.26540	0.14270	0.3
206	0.12470	0.06213	0.05588	0.2
65	0.34160	0.30240	0.16140	0.3
437	0.12520	0.11170	0.07453	0.2
126	0.28840	0.37960	0.13290	0.3
429	0.09605	0.03469	0.03612	0.2
392	0.39130	0.55530	0.21210	0.3
343	0.34580	0.47340	0.22550	0.4
334	0.09052	0.03619	0.03983	0.2
440	0.40820	0.47790	0.15550	0.2
441	0.41220	0.50360	0.17390	0.2
137	0.16480	0.13990	0.08476	0.2
230	0.39340	0.50180	0.25430	0.3
7	0.36820	0.26780	0.15560	0.3
408	0.37350	0.33010	0.19740	0.3
523	0.25660	0.19350	0.12840	0.2
361 553	0.16670 0.08298	0.12120 0.07993	0.05614 0.02564	0.2
478	0.20100	0.07993	0.07431	0.2
	0.10440	0.08423	0.06528	0.2
303				0.2
 459	0.11090	0.07190	0.04866	0.2
510	0.27930	0.26900	0.10560	0.2
151	0.43100	0.53810	0.07879	0.3
244	0.29680	0.34580	0.15640	0.2
543	0.13810	0.10620	0.07958	0.2
544	0.20370	0.13770	0.06845	0.2
265	0.26440	0.34420	0.16590	0.2
288	0.18430	0.15460	0.09314	0.2
423	0.31670	0.36600	0.14070	0.2
147	0.25210	0.25000	0.08405	0.2
177	0.46670	0.58620	0.20350	0.3
99	0.30260	0.31940	0.15650	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	dime	nsion

	0 = 0 0	 0.10110101
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
478		0.09180

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 rc	ows x 30 cc	olumns],			
m∈	ean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness
512	13.400	20.52	88.64	556.7	0.11060
457	13.210	25.25	84.10	537.9	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
412	9.397	21.68	59.75	268.8	0.07969
		27			

0.07842

0.07211

0.09879

. . .

303

. .

459

510

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	0.10710
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	0.11310
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	0.10750
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	0.11750
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	0.000000	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		0.001337	0.003261	
	0.05251			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
102	0.10000	0.230800	0.120000	0.2021
-	mean fractal dimension	• • •	worst	
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	0.07283	• • •		
		• • •		10.880
421	0.07406	• • •		16.460
90	0.05866	• • •		16.110
412	0.06724	• • •		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
	2122000			

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	• • •	13.310	
325			• • •		
		0.05984	• • •	13.710	
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		0.06641		14.080	
162		0.06082		26.730	
	worst texture	worst perime	ter worst area	worst smoothness \	
512	29.66	-	.30 844.4		
457	34.23		.29 632.9		
439	19.31		.53 688.9		
298	25.26		.80 819.7		
37	22.81		.46 545.9		
515	23.03		.15 478.6		
382	28.71		.36 488.4		
310	26.55		.92 483.1		
538	30.92		.17 248.0		
345	19.48		.89 357.1		
421	18.34		.10 809.2		
90	29.11		.90 803.7		
412	27.99		.61 301.0		
157	28.07		.30 1032.0		
89	18.24		.40 803.6		
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

0.38560

512

worst compactness worst concavity worst concave points worst symme

0.51060

0.3

0.20510

457	0.10630	0.13900	0.06005	0
439	0.10170	0.06260	0.08216	0
298	0.21670	0.15650	0.07530	0
37	0.04619	0.04833	0.05013	0
515	0.15740	0.16240	0.08542	0
382	0.32140	0.29120	0.10920	0
310	0.10870	0.07915	0.05741	0
538	0.08340	0.00000	0.0000	0
345	0.16360	0.07162	0.04074	0
421	0.36350	0.32190	0.11080	0
90	0.17660	0.09189	0.06946	0
412	0.18870	0.18680	0.02564	0
157	0.17100	0.18820	0.08436	0
89	0.30890	0.26040	0.13970	0
172	0.35830	0.58300	0.18270	0
318	0.37480	0.46090	0.11450	0
233	0.27610	0.41460	0.15630	0
389	0.24140	0.38290	0.18250	0
250	0.31720	0.69910	0.21050	0
31	0.57750	0.69560	0.15460	0
283	0.47060	0.50260	0.17320	0
482	0.24990	0.18480	0.13350	0
211	0.18800	0.14710	0.06913	0
372	0.28400	0.40240	0.19660	0
401	0.15750	0.15140	0.06876	0
159	0.08294	0.01854	0.03953	0
14	0.77250	0.69430	0.22080	0
364	0.16760	0.13640	0.06987	0
337	0.48270	0.46340	0.20480	0
••	0.10270	•••		· ·
500	0.21760	0.18560	0.10180	0
338	0.14020	0.10550	0.06499	0
427	0.16960	0.19270	0.07485	0
406	0.17220	0.23100	0.11290	0
96	0.09358	0.04980	0.05882	0
490	0.18040	0.12300	0.06335	0
384	0.26850	0.28660	0.09173	0
281	0.08500	0.06735	0.08290	0
325	0.12120	0.10200	0.05602	0
190	0.93270	0.84880	0.17720	0
380	0.24290	0.22470	0.13180	0
366	0.34160	0.37030	0.21520	0
469	0.28780	0.31860	0.14160	0
225	0.15250	0.16320	0.10870	0
271	0.15070	0.12750	0.08750	0
547	0.22460	0.17830	0.08333	0
550	0.07348	0.00000	0.00000	0
492	0.23270	0.25440	0.14890	0
	· · · · · · · · · · · ·			3

185	0.10190	0.00692	0.01042	
306	0.13460	0.01120	0.02500	
208	0.44020	0.31620	0.11260	
242	0.48480	0.74360	0.12180	
313	0.16260	0.08324	0.04715	
542	0.13760	0.16110	0.10950	
514	0.21010	0.28660	0.11200	
236	0.41260	0.58200	0.25930	
113	0.20490	0.12950	0.06136	
527	0.20740	0.17910	0.10700	
76	0.13790	0.08539	0.07407	
162	0.38460	0.68100	0.22470	
E 4 0	worst fractal dimension			
512	0.11090			
457	0.06788			
439 298	0.06710			
290 37				
515				
382				
310	0.06958			
538	0.09938			
345	0.08488			
421	0.09208			
90	0.07246			
412				
157	0.05972			
89	0.08473			
172	0.10100			
318	0.10550			
233	0.08328			

0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3

.. 500 0.08549 338 0.07664 427 0.07662

389

250

31

283 482

211372

401

159

14

364

337

0.07602

0.07849

0.14020 0.10630

0.09326 0.07993

0.08666

0.07262

0.07685

0.14310

0.07582 0.09870

```
406
                       0.07012
96
                       0.07376
490
                       0.08203
384
                       0.07320
281
                       0.06688
325
                       0.06888
190
                       0.14460
                       0.09215
380
366
                       0.07632
469
                       0.09270
225
                       0.06072
271
                       0.08022
547
                       0.09479
                       0.06592
550
492
                       0.07625
                       0.07697
185
306
                       0.08385
208
                       0.10760
242
                       0.12970
313
                       0.07434
                       0.06956
542
514
                       0.06954
                       0.08677
236
113
                       0.09026
527
                       0.07592
76
                       0.07191
162
                       0.09223
[143 rows x 30 columns],
293
       1.0
332
       1.0
565
       0.0
278
       1.0
489
       0.0
346
       1.0
       1.0
357
355
       1.0
112
       1.0
68
       1.0
526
       1.0
206
       1.0
65
       0.0
437
       1.0
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
408
       0.0
523
       1.0
       1.0
361
553
       1.0
478
       1.0
303
       1.0
       . . .
459
       1.0
510
       1.0
       1.0
151
244
       0.0
543
       1.0
544
       1.0
265
       0.0
       1.0
288
423
       1.0
       1.0
147
       0.0
177
99
       0.0
448
       1.0
431
       1.0
115
       1.0
72
       0.0
537
       1.0
174
       1.0
       0.0
87
551
       1.0
486
       1.0
314
       1.0
396
       1.0
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
       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 0.0 0
500 338 427 406 96 490 384 281 325 190 380 366 469 225 271 547 550 492 185 306 208 242	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1

```
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.])

```
Out[9]: 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 [12]: def answer_seven():
              X_train, X_test, y_train, y_test = answer_four()
              knn = answer five()
               # Your code here
              cancer_prediction = knn.predict( X_test)
              return cancer_prediction
          answer_seven()
Out[12]: array([ 1.,
                         1.,
                              1.,
                                    0.,
                                          1.,
                                                1.,
                                                     1.,
                                                           1.,
                                                                 1.,
                   1.,
                         0.,
                              0.,
                                    1.,
                                          0.,
                                                0.,
                                                     0.,
                                                           0.,
                                                                 1.,
                                                                      1.,
                                                                            1.,
                   1.,
                              1.,
                                    0.,
                                          1.,
                                                0.,
                                                     1.,
                                                           0.,
                                                                 1.,
                         1.,
                                                                      0.,
                                                                            1.,
                   0.,
                         0.,
                              1.,
                                    0.,
                                          1.,
                                                0.,
                                                     0.,
                                                           1.,
                                                                 1.,
                                                                      1.,
                   0.,
                         1.,
                              1.,
                                    1.,
                                          1.,
                                                1.,
                                                     1.,
                                                           0.,
                                                                 0.,
                                                                      0.,
                         0.,
                              0.,
                                    0.,
                                          1.,
                                                1.,
                                                     0.,
                                                           1.,
                                                                 1.,
                                                                      0.,
                              0.,
                                    0.,
                                          0.,
                                               1.,
                                                     0.,
                                                           1.,
                                                                 1.,
                   0.,
                         1.,
                              0.,
                                    1.,
                                          1.,
                                                0.,
                                                     1.,
                                                           1.,
                                                                 1.,
                                                                      1.,
                   0.,
                         1.,
                              0.,
                                    1.,
                                          0.,
                                                1.,
                                                     1.,
                                                           0.,
                                                                 0.,
                                                                      1.,
                                                                            1.,
                                                                                  1.,
                                                                                        0.,
                                    1.,
                                          1.,
                                                     1.,
                                                           0.,
                   1.,
                         1.,
                              1.,
                                               1.,
                                                                1.,
                                                                      1.,
                                                                            1.,
                                                                                  1.,
                                                                                       1.,
                   0.,
                         1.,
                              1.,
                                    1.,
                                          1.,
                                               1.,
                                                     1.,
                                                           0.,
                                                                 0.,
                                                                      1.,
                                                                            1.,
                                                                                  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.

```
In [23]: def accuracy_plot():
                                 import matplotlib.pyplot as plt
                                 %matplotlib notebook
                                 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', 'Malignant\nTraining', 'Benign\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Benign\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Benign\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Benign\nTraining', 'Malignant\nTraining', 'Malignant\nTr
                                 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 [24]: #accuracy_plot()
```

```
<IPython.core.display.Javascript object>
<IPython.core.display.HTML object>
In []:
```