```
In [ ]: # Name : Shubham Sapkal
            # Roll No. : 2012118
            # subject: ML DL
            # practical no. : 9 (A)
            import numpy as np
            import pandas as pd
            import matplotlib.pyplot as plt
   In [ ]: df = pd.read csv('Iris.csv')
   In [ ]: target = df['Species']
   In [ ]: | s = set()
            for val in target:
                s.add(val)
            s = list(s)
   In [ ]: rows = list(range(100,150))
            df = df.drop(df.index[rows])
   In [ ]:
   In [ ]: x = df['SepalLengthCm']
            y = df['PetalLengthCm']
            setosa x = x[:50]
   In [ ]:
            setosa_y = y[:50]
   In []: versicolor x = x[50:]
            versicolor y = y[50:]
            plt.figure(figsize=(8,6))
   In [ ]:
            plt.scatter(setosa x,setosa y,marker='+',color='green')
            plt.scatter(versicolor_x,versicolor_y,marker='_',color='red')
            plt.show()
            5
            3
            2
                                                  6.0
                                                            6.5
                                                                      7.0
                    4.5
                              5.0
                                        5.5
Loading [MathJax]/extensions/Safe.js
```

```
In []: from sklearn.utils import shuffle
from sklearn.model_selection import train_test_split
```

Drop rest of the features and extract the target values

Shuffle and split the data into training and test set

```
In []: X, Y = shuffle(X,Y)
x_train = []
y_train = []
x_test = []
y_test = []

x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(X, Y, train_size=0.9)

x_train = np.array(x_train)
y_train = np.array(y_train)
x_test = np.array(x_test)
y_test = np.array(y_test)

y_train = y_train.reshape(90,1)
y_test = y_test.reshape(10,1)
```

Support Vector Machine

```
while(epochs < 10000):
    y = w1 * train f1 + w2 * train f2
    prod = y * y_train
    print(epochs)
    count = 0
    for val in prod:
        if(val>= 1):
            cost = 0
           w1 = w1 - alpha * (2 * 1/epochs * w1)
            w2 = w2 - alpha * (2 * 1/epochs * w2)
        else:
            cost = 1 - val
           w1 = w1 + alpha * (train_f1[count] * y_train[count] - 2 * 1/epochs * w1)
           w2 = w2 + alpha * (train_f2[count] * y_train[count] - 2 * 1/epochs * w2)
        count += 1
    epochs += 1
```

3585	
3586	
3587	
3588	
3589	
3590	
3591	
3592	
3593	
3594	
3595	
3596	
3597	
3598	
3599	
3600	
3601	
3602	
3603	
3604	
3605	
3606	
3607	
3608	
3609	
2610	
3610	
3611	
3612	
3613	
3614	
3615	
3616	
3617	
3618	
3619 3620	
3620	
3621	
3622	
3623	
3624	
3625	
3626	
3627	
3628	
3629	
3630	
3631	
3632	
3633	
3634	
3635	
3636	
3637	
3638	
3639	
3640	
3641	
3642	
3643	
3643 3644	
3644 3645	
3646 3647	
3647 3648	
3648 nJax]/extension	ıs/S

4481
4482
4483
4484
4485
4486
4487
4488
4489
4490
4491
4492
4493
4494
4495
4496 4407
4497 4498
4499
4500
4501
4502
4503
4504
4505
4506
4507
4508
4509
4510
4511
4512
4513
4514
4515
4516
4517
4518
4519
4520
4521
4522
4523
4524
4525
4526
4527
4528
4529
4530
4531
4532
4533
4534
4535
4536
4537
4538
4539
4540
4541
4542
4543
4544 [ax]/extensions
iax i/extensions

5505 5506
5507 5508
5509 5510
5511 5512
5513 5514
5515 5516
5517 5518
5519 5520
5521 5522
5523 5524
5525 5526
5527 5528
5529 5530
5531 5532
5533 5534
5535 5536
5537 5538
5539 5540
5541 5542
5543 5544
5545 5546
5547 5548
5549 5550
5551 5552
5553 5554
5555 5556
5557 5558
5559
5560 5561
5562 5563
5564 5565
5566 5567
5568 Loading [MathJax]/extensions/Safe.js

6273
6274
6275
6276
6277
6278
6279
6280
6281
6282
6283
6284
6285
6286
6287
6288
6289
6290
6291
6292
6293
6294
6295
6296
6297
6298
6299
6300
6301
6302
6303
6304
6305
6306
6307
6308
6309
6310
6311
6312
6313
6314
6315
6316
6317
6318
6319
6320
6321
6322
6323
6324
6325
6326
6327
6328
6329
6330
6331
6332
6333
6334
6335
6336
[ax]/extensions/

6337 6338	
6339	
6340	
6341 6342	
6343	
6344	
6345 6346	
6347	
6348	
6349 6350	
6351	
6352	
6353 6354	
6355	
6356	
6357 6358	
6359	
6360 6361	
6362	
6363	
6364 6365	
6366	
6367	
6368 6369	
6370	
6371 6372	
6373	
6374	
6375 6376	
6377	
6378	
6379 6380	
6381	
6382 6383	
6384	
6385	
6386 6387	
6388	
6389	
6390 6391	
6392	
6393 6394	
6394	
6396	
6397 6398	
6399	
6400 nJax]/extensions/S	
1JUA]/EXLETISIUHS/3	

6401	
6402	
6403	
6404	
6405	
6406	
6407	
6408	
6409	
6410	
6411	
6412	
6413	
6414	
6415	
6416	
6417	
6418	
6419	
6420	
6421	
6422	
6423	
6424	
6425	
6426	
6427	
6428	
6429	
6430	
6431	
6432	
6433	
6434	
6435	
6436	
6437	
6438	
6439	
6440	
6441	
6442	
6443	
6444	
6445	
6446	
6447	
6448	
6449	
6450	
6451	
6452	
6453	
6454	
6455	
6456	
6457	
6458	
6459	
6460	
6461	
6462	
6463	
6464	
Jax]/extensions/S	ĉ

6465	
6466	
6467	
6468	
6469	
6470	
6471	
6472	
6473	
6474	
6475	
6476	
6477	
6478	
6479	
6480	
6481	
6482	
6483	
6484	
6485	
6486	
6487	
6488	
6489	
6490	
6491	
6492	
6493	
6494 6495	
6495	
6497	
6498	
6499	
6500	
6501	
6502	
6503	
6504	
6505	
6506	
6507	
6508	
6509	
6510	
6511	
6512	
6513	
6514	
6515	
6516	
6517	
6518	
6519	
6520	
6521	
6522	
6523	
6524	
6525	
6526	
6527	
6528	
Jax]/exte	nsions/Safe.

Loading [Math js

6529	
6530	
6531 6532	
6533	
6534	
6535	
6536	
6537	
6538	
6539	
6540	
6541	
6542 6543	
6544	
6545	
6546	
6547	
6548	
6549	
6550	
6551	
6552	
6553	
6554	
6555	
6556	
6557	
6558	
6559	
6560	
6561	
6562	
6563	
6564	
6565	
6566	
6567	
6568	
6569	
6570	
6571	
6572	
6573	
6574	
6575	
6576	
6577	
6578	
6579	
6580	
6581	
6582	
6583	
6584	
6585	
6586	
6587	
6588	
6589	
6590	
6591	
6592	
nJax]/exte	nsions/S

6593	
6594	
6595	
6596	
6597	
6598	
6599	
6600	
6601	
6602	
6603	
6604	
6605	
6606	
6607	
6608	
6609	
6610	
6611	
6612	
6613 6614	
6615	
6616	
6617	
6618	
6619	
6620	
6621	
6622	
6623	
6624	
6625	
6626	
6627	
6628	
6629	
6630	
6631	
6632	
6633	
6634	
6635	
6636	
6637	
6638	
6639	
6640	
6641	
6642	
6643	
6644	
6645	
6646	
6647	
6648	
6649	
6650	
6651	
6652	
6653	
6654	
6655	
6656	
lax]/exte	nsions/Saf

6785	
6786	
6787	
6788	
6789	
6790	
6791	
6792	
6793	
6794	
6795	
6796	
6797	
6798	
6799	
6800	
6801	
6802	
6803	
6804	
6805	
6806	
6807	
6808	
6809	
6810	
6811	
6812	
6813	
6814	
6815	
6816	
6817	
6818	
6819	
6820	
6821 6822	
6823	
6824	
6825	
6826	
6827	
6828	
6829 6830	
6831	
6832	
6833	
6834	
6835	
6836	
6837	
6838	
6839	
6840	
6841	
6842	
6843	
6844	
6845	
6846	
6847	
6848	
	ensions/S

6849	
6850	
6851	
6852	
6853	
6854	
6855	
6856	
6857	
6858 6859	
6860	
6861	
6862	
6863	
6864	
6865	
6866	
6867	
6868	
6869	
6870	
6871	
6872	
6873	
6874	
6875	
6876	
6877	
6878	
6879	
6880	
6881	
6882	
6883	
6884	
6885	
6886	
6887	
6888	
6889	
6890	
6891	
6892	
6893	
6894	
6895	
6896	
6897	
6898	
6899	
6900	
6901	
6902	
6903	
6904	
6905	
6906	
6907	
6908	
6909	
6910	
6911	
6912 Jax]/exte	nsions/Sa
	1310113/30

8193	
8194	
8195	
8196	
8197	
8198	
8199	
8200	
8201	
8202	
8203	
8204	
8205	
8206	
8207	
8208	
8209	
8210	
8211	
8212	
8213	
8214	
8215	
8216	
8217	
8218	
8219	
8220	
8221	
8222	
8223	
8224	
8225	
8226	
8227	
8228	
8229	
8230	
8231	
8232	
8233	
8234	
8235	
8236	
8237	
8238	
8239	
8240	
8241	
8242	
8243	
8244	
8245	
8246	
8247	
8248	
8249	
8250	
8251	
8252	
8253	
8254	
8255	
8255 8256	
hjax]/exte	nsions/S

8385	
8386	
8387	
8388	
8389	
8390	
8391	
8392	
8393	
8394	
8395	
8396	
8397	
8398	
8399	
8400	
8401	
8402	
8403	
8404	
8405	
8406	
8407	
8408	
8409	
8410	
8411	
8412	
8413	
8414	
8415	
8416	
8417	
8418	
8419	
8420	
8421	
8422	
8423	
8424	
8425	
8426	
8427	
8428	
8429	
8430	
8431	
8432	
8433	
8434	
8435	
8436	
8437	
8438	
8439	
8439	
8441	
8442	
8443	
8444	
8445	
8446	
8447	
8448	nciona/C
IIax I/exte	nsions/S

8450 8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8490 8491 8495 8496 8497 8498 8499 8490 8491 8495 8496 8497 8498 8499 8490 8491 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8509 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8510 8511 8512 8512 8512 852 8538 8549 8550 8560 8570 8	8449	
8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8501 8509 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8501 8500 8500	8450	
8453 8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8501 8509 8501 8501 8502 8503 8504 8506 8507 8508 8509 8509 8509 8509 8509 8509 8509		
8454 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8509 8509 8509 8509 8509 8509 8509		
8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8501 8509 8509 8509 8501 8509 8501 8509 8509 8501 8509 8509 8509 8509 8509 8509 8509 8509		
8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8488 8489 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8511 8512	8455	
8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8510 8511 8512	8456	
8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8486 8487 8488 8490 8491 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8457	
8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8486 8487 8488 8490 8491 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8458	
8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8488 8489 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8509 8511 8512		
8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8488 8489 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8460	
8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8488 8489 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8461	
8463 8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8488 8489 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8464 8465 8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8486 8487 8488 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8466 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8486 8487 8488 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8465	
8467 8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8468 8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8469 8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8470 8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8474 8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8475 8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8476 8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8499 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8477 8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8478 8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8479 8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8480 8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8484 8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8485 8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8486 8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8487 8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8488 8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8489 8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	0.07	
8490 8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8491 8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8492 8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8490	
8493 8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8494 8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8495 8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8493	
8496 8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8494	
8497 8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8495	
8498 8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512	8496	
8499 8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8500 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511	8498	
8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511	8499	
8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511	8500	
8503 8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511	8501	
8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511	8502	
8504 8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511		
8505 8506 8507 8508 8509 8510 8511		
8506 8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8507 8508 8509 8510 8511 8512		
8508 8509 8510 8511 8512		
8509 8510 8511 8512		
8510 8511 8512		
8511 8512		
8512		
		nsions/Sa

8513	
8514	
8515	
8516	
8517	
8518	
8519	
8520	
8521	
8522	
8523	
8524	
8525	
8526	
8527 8528	
8529	
8530	
8531	
8532	
8533	
8534	
8535	
8536	
8537	
8538	
8539	
8540	
8541	
8542	
8543	
8544	
8545	
8546	
8547	
8548	
8549	
8550	
8551	
8552	
8553	
8554	
8555	
8556	
8557	
8558	
8559	
8560	
8561	
8562	
8563	
8564	
8565	
8566	
8567	
8568	
8569	
8570	
8571	
8572	
8573	
8574	
8575	
8576	-10
hJax]/extension	5/5

8577	
8578	
8579	
8580	
8581	
8582	
8583	
8584	
8585	
8586	
8587	
8588	
8589	
8590	
8591	
8592	
8593	
8594	
8595	
8596	
8597	
8598	
8599	
8600	
8601	
8602	
8603	
8604	
8605	
8606	
8607 8608	
8609	
8610	
8611	
8612	
8613	
8614	
8615	
8616	
8617	
8618	
8619	
8620	
8621	
8622	
8623	
8624	
8625	
8626	
8627	
8628	
8629	
8630	
8631	
8632	
8633	
8634	
8635	
8636	
8637	
8638	
8639	
8640	
laxl/exte	ensions/Sa

8961	
8962	
8963	
8964	
8965	
8966	
8967	
8968	
8969	
8970	
8971	
8972	
8973	
8974	
8975	
8976	
8977	
8978	
8979	
8980	
8981	
8982	
8983	
8984	
8985	
8986	
8987	
8988	
8989	
8990	
8991	
8992	
8993	
8994	
8995	
8996	
8997	
8998	
8999	
9000	
9001	
9002	
9003	
9004	
9005	
9006	
9007	
9008	
9009	
9010	
9011	
9012	
9013	
9014	
9015	
9016	
9017	
9018	
9019	
9020	
9021	
9022	
9023	
9024	nciona/C-f
ijax]/exte	nsions/Safe

9281	
9282	
9283	
9284	
9285	
9286	
9287	
9288	
9289	
9290	
9291	
9292	
9293	
9294	
9295	
9296	
9297	
9298	
9299	
9300	
9301	
9302	
9303	
9304	
9305	
9306	
9307	
9308	
9309	
9310	
9311	
9311	
9313	
9314	
9315	
9316	
9317	
9318	
9319	
9320	
9321	
9322	
9323	
9324	
9325	
9326	
9327	
9328	
9329	
9329	
9331	
9332	
9333	
9334	
9335	
9336	
9337	
9338	
9339	
9340	
9341	
9342	
9343	
9344	
[ax]/exte	nsinns/S

9473	
9474	
9475	
9476	
9477	
9478	
9479	
9480	
9481	
9482	
9483	
9484	
9485	
9486	
9487	
9488	
9489	
9490	
9491	
9492	
9493	
9494	
9495	
9496	
9497	
9498	
9499	
9499	
9501	
9502	
9503	
9504	
9505	
9506	
9507	
9508	
9509	
9510	
9511	
9512	
9513	
9514	
9515	
9516	
9517	
9518	
9519	
9520	
9521	
9522	
9523	
9524	
9525	
9526	
9527	
9527 9528	
9529	
9530	
9531	
9532	
9533	
9534	
9535	
9536	
Jax]/exte	ensions/S

9537	
9538	
9539	
9540	
9541	
9542	
9543	
9544	
9545	
9546	
9547	
9548	
9549	
9550	
9551	
9552	
9553	
9554	
9555	
9556	
9557	
9558	
9559	
9560	
9561	
9562	
9563	
9564	
9565	
9566	
9567	
9568	
9569	
9570	
9571 9572	
9573 9574	
9575 9576	
9577	
9578	
9579	
9580	
9581	
9582	
9583	
9584	
9585	
9586	
9587	
9588	
9589	
9590	
9591	
9592	
9593	
9594	
9595	
9596	
9597	
9598	
9599	
9600	
	nsions/Sa

960	
960	
960	
960	
960	
960	
960	
960	
960	
961	
961	
961	
961 961	
961	
961	
961	
961	
961	
962	
962	
962	
962	
962	
962	
962	
962	
962	8
962	9
963	
963	
963	
963	
963	
963	
963	
963	7
963	_
963	_
964	
964	
964	
964	
964	
964	
964	
964	
964	
964 965	
965	
965	
965	
965	
965	
965	_
965	
965	
965	
966	
966	
966	
966	
966	
Jax]/ex	tensions/Sa

9793	
9794	
9795	
9796	
9797	
9798	
9799	
9800	
9801	
9802	
9803	
9804	
9805	
9806	
9807	
9808	
9809	
9810	
9811	
9812	
9813	
9814	
9815	
9816	
9817	
9818	
9819	
9820	
9821	
9822	
9823	
9824	
9825	
9826	
9827	
9828	
9829	
9830	
9831	
9832	
9833	
9834	
9835	
9836	
9837	
9838	
9839	
9840	
9841	
9842	
9843	
9844	
9845	
9846	
9847	
9848	
9849	
9850	
9851	
9852	
9853	
9853 9854	
9854 9855	
9855 9856	
Jax]/extension	ıs/Sa

Clip the weights

```
In [ ]: from sklearn.metrics import accuracy_score
In [ ]: index = list(range(10,90))
    w1 = np.delete(w1,index)
    w2 = np.delete(w2,index)

w1 = w1.reshape(10,1)
    w2 = w2.reshape(10,1)
```

Extract the test data features

```
In [ ]: test_f1 = x_test[:,0]
    test_f2 = x_test[:,1]

test_f1 = test_f1.reshape(10,1)
    test_f2 = test_f2.reshape(10,1)
```

Predict

```
y_pred = clf.predict(x_test)
print(accuracy_score(y_test,y_pred))
```

C:\Users\Administrator\AppData\Local\Programs\Python\Python310\lib\site-packages\sklearn
\utils\validation.py:993: DataConversionWarning: A column-vector y was passed when a 1d
array was expected. Please change the shape of y to (n_samples,), for example using rav
el().

y = column_or_1d(y, warn=True)
1.0

```
In []: # Name : Shubham Sapkal
# Roll No. : 2012118
# subject: ML DL
# practical no. : 9 (B)
```

importing libraries

```
In [ ]: import numpy as nm
import matplotlib.pyplot as mtp
import pandas as pd
```

Loading the DataSets

```
In [ ]: df = pd.read_csv('User_Data.csv')
    df.head()
Out[ ]: User ID Gender Age EstimatedSalary Purchased
```

t[]:		User ID	Gender	Age	EstimatedSalary	Purchased
	0	15624510	Male	19	19000	0
	1	15810944	Male	35	20000	0
	2	15668575	Female	26	43000	0
	3	15603246	Female	27	57000	0
	4	15804002	Male	19	76000	0

Extracting Independent and dependent Variable

```
In [ ]: x= df.iloc[:, [2,3]].values
y= df.iloc[:, 4].values
```

Splitting the dataset into training and test set.

```
In [ ]: from sklearn.model_selection import train_test_split
x_train, x_test, y_train, y_test= train_test_split(x, y, test_size= 0.25, random_state=0
```

feature Scaling

```
In [ ]: from sklearn.preprocessing import StandardScaler
    st_x= StandardScaler()
    x_train= st_x.fit_transform(x_train)
    x_test= st_x.transform(x_test)
```

```
In []: from sklearn.svm import SVC
    classifier = SVC(kernel='linear', random_state=0)
    classifier.fit(x_train, y_train)

Out[]: SVC(kernel='linear', random_state=0)
```

Predicting the test set result

```
In [ ]: y_pred= classifier.predict(x_test)
```

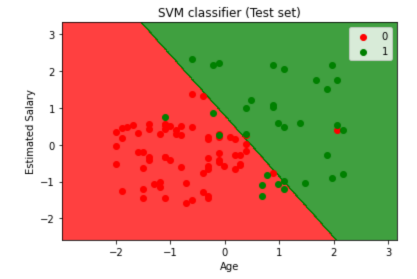
Creating the Confusion matrix

Visulaizing the test set result

```
In [ ]: from matplotlib.colors import ListedColormap
        x set, y set = x test, y test
        x1, x2 = nm.meshgrid(nm.arange(start = x set[:, 0].min() - 1, stop = x set[:, 0].max() +
        nm.arange(start = x set[:, 1].min() - 1, stop = x set[:, 1].max() + 1, step = 0.01))
        mtp.contourf(x1, x2, classifier.predict(nm.array([x1.ravel(), x2.ravel()]).T).reshape(x1
        alpha = 0.75, cmap = ListedColormap(('red', 'green')))
        mtp.xlim(x1.min(), x1.max())
        mtp.ylim(x2.min(), x2.max())
        for i, j in enumerate(nm.unique(y set)):
                 mtp.scatter(x set[y set == j, 0], x set[y set == j, 1],
                                c = ListedColormap(('red', 'green'))(i), label = j)
        mtp.title('SVM classifier (Test set)')
        mtp.xlabel('Age')
        mtp.ylabel('Estimated Salary')
        mtp.legend()
        mtp.show()
```

c argument looks like a single numeric RGB or RGBA sequence, which should be avoided a s value-mapping will have precedence in case its length matches with *x* & *y*. Please use the *color* keyword-argument or provide a 2D array with a single row if you intend t o specify the same RGB or RGBA value for all points.
c argument looks like a single numeric RGB or RGBA sequence, which should be avoided a

s value-mapping will have precedence in case its length matches with *x* & *y*. Please use the *color* keyword-argument or provide a 2D array with a single row if you intend to specify the same RGB or RGBA value for all points.



In []: