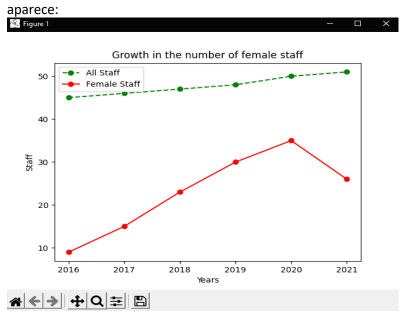
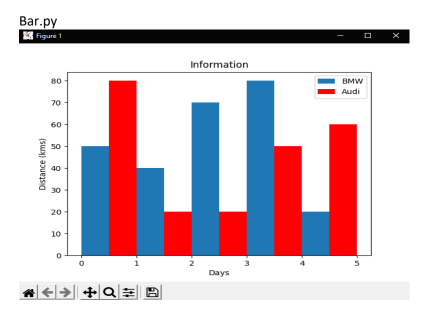
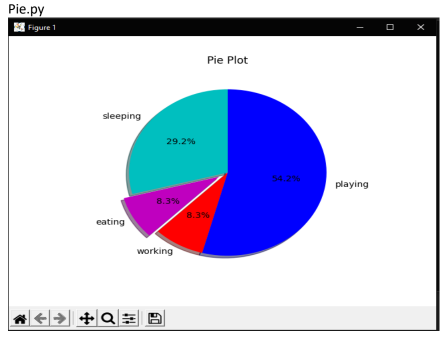
3) Instalé el paquete Matplotlib con el comando pip install Matplotlib, luego ejecuté el archivo line.py donde me



4) Probando que los demás gráficos se ejecuten bien.





- 5)Eliminé la librería Matplotlib con el comando pip uninstall Matplotlib y cuando quiero ejecutar line.py directamente no abren los graficos
- 6) Instalé el paquete Pandas con el comando pip install Pandas, luego ejecuté el archivo pand.py donde tuve q agregarle al código import msvcrt y msvcrt.getch() porque una vez ejecutado y terminado el programa se cerraba la terminal.

7) Agregando la línea df.describe() al archivo vemos los siguientes resultados:

```
[27 rows x 8 columns]
        favorites
                      retweets
                                 mentions
                                             followers
                                                           followees
                                 27.000000
                                             27.000000
count
        27.000000
                     27.000000
                                                           27.000000
       270.925926
                     77.814815
                                15.629630
                                            340.518519
                                                         1190.185185
mean
std
       158.475896
                    41.119934
                                 9.471204
                                            373.529771
                                                         1965.735995
        21.000000
                     21.000000
                                 1.000000
                                             12.000000
                                                          129.000000
min
                                                          258.000000
25%
       132.000000
                     42.000000
                                  8.500000
                                             21.000000
50%
       296.000000
                     76.000000
                                17.000000
                                            332.000000
                                                          351.000000
                    110.500000
75%
       421.000000
                                23.000000
                                            389.000000
                                                         1822.000000
                                29.000000
                                            982.000000
       500.000000
                    146.000000
                                                         9918.000000
max
```

8) Agregando la línea df.head():

O) Agic	gando la linea di nead().					
	full_text	favorites	retweets	user	followers	followees
id						
183721	Flying home to run down from the power to comi	23.0	21.0	leonardokuffo	389.0	258
183722	Today we commemorate and MNML Case.	500.0	21.0	mateusmartins	982.0	1822
183723	Today we have reached US\$6.55 Billion TT\$44	190.0	123.0	pedrojuarez	12.0	129
183724	Faking It by Joel Atwell. Written by Other cou	131.0	76.0	galocastillo	332.0	378
183725	Welcome back! ₪	113.0	130.0	pedrojuarez	12.6	129
[5 rows	x 8 columns]					

Y df.tail():

r ur.tali().	full_text	favorites	retweets	 user	followers	followees
id						
183743	Amazing video by Leonardo!	432.0	95.0	lucasperes	82.0	351
183744	Thanks man!	430.0	143.0	lucasperes	21.0	351
183745	There is nothing better than programming!	424.0	110.0	lucasperes	82.0	351
183746	BORED AF	488.0	28.0	gabrielcarvajal	21.0	2721
¹ 183747 I do no	ot know if i like programming or other t	318.0	58.0	isabelladasilva	928.0	9918
[5 rows x 8 col	umns]					