Carga los datos usando tu lector de csv o con pandas. Es recomendable hacerlo con pandas.

```
In [1]: import pandas as pd
import seaborn as sb
import matplotlib.pyplot as plt

df = pd.read_csv('covid19_tweets.csv')
```

Verifica la cantidad de datos que tienes, las variables que contiene cada vector de datos e identifica el tipo de variables.

```
print(df)
In [2]:
                           user name
                                            user location \
       0
                              ಌi⊜լ∉±
                                           astroworld
                                           New York, NY
                       Tom Basile US
       1
                     Time4fisticuffs Pewee Valley, KY
       2
       3
                         ethel mertz Stuck in the Middle
                            DIPR-J&K Jammu and Kashmir
                                 . . .
       . . .
                       Laura Wolfrom
                                          Lexington, KY
       74431
                                           😂 #stayathome
       74432 Professor Tonya M. Evans
                                            北京, 中华人民共和国
       74433 People's Daily app
       74434
                               M0ser
                                                     NaN
       74435 Your Friend & Sabre 🔀
                                             Chicago, IL
                                            {\tt user\_description} \qquad {\tt user\_created} \ \setminus \\
             wednesday addams as a disney princess keepin i... 2017-05-26 05:46:42
             Husband, Father, Columnist & Commentator. Auth... 2009-04-16 20:06:23
             #Christian #Catholic #Conservative #Reagan #Re... 2009-02-28 18:57:41
             #Browns #Indians #ClevelandProud #[]_[] #Cavs ... 2019-03-07 01:45:06
       4
             Official Twitter handle of Department of Inf... 2017-02-12 06:45:15
                       The only things I collect are memories. 2010-09-24 02:01:15
       74431
       74432 Law Prof @DickinsonLaw & Entrepreneur | Crypto... 2013-05-14 20:15:24
       74433 Our mission is to provide news and perspective... 2018-02-04 12:36:42
       74434 Reagan conservative and attorney raised in the... 2014-02-18 03:46:28
       74435 My spectral decomposition has a significant da... 2016-12-19 19:55:00
             user followers user friends user favourites user verified \
       0
                                                 18775
                       624
                                   950
                                                                False
       1
                       2253
                                   1677
                                                    24
                                                                 True
       2
                      9275
                                   9525
                                                   7254
                                                                False
       3
                       197
                                   987
                                                   1488
                                                                False
                    101009
                                    168
       4
                                                   101
                                                                False
       . . .
                       . . .
                                    . . .
                                                    . . .
                                                                  . . .
       74431
                       85
                                    586
                                                  1902
                                                               False
                                                 53569
       74432
                     4289
                                  1066
                                                                False
       74433
                     1413
                                   102
                                                  16
                                                                False
                     2554
                                   1733
       74434
                                                129104
                                                                False
       74435
                       310
                                   1748
                                                 60133
                                                                False
                           date
            2020-07-25 12:27:21 If I smelled the scent of hand sanitizers toda...
             2020-07-25 12:27:17 Hey @Yankees @YankeesPR and @MLB - wouldn't it...
             2020-07-25 12:27:14 @diane3443 @wdunlap @realDonaldTrump Trump nev...
             2020-07-25 12:27:10 @brookbanktv The one gift #COVID19 has give me...
            2020-07-25 12:27:08 25 July : Media Bulletin on Novel #CoronaVirus...
```

74431 2020-08-04 03:13:29 So far this summer I have filled up my lawn mo...

```
74432 2020-08-04 03:13:26 ICYMI: REPLAY: #TechIntersect 🛱 #16: Isaiah "@B...
74433 2020-08-04 03:13:22 Community workers in Tianshan District of Urum...
74434 2020-08-04 03:13:19 If only we had a responsible media to warn us ...
74435 2020-08-04 03:13:15 MAGA: #COVID19 is just a cold & amp; it'd be go...
                                        hashtags
                                                                source \
0
                                             NaN Twitter for iPhone
                                             NaN Twitter for Android
1
2
                                     ['COVID19'] Twitter for Android
3
                                     ['COVID19'] Twitter for iPhone
4
              ['CoronaVirusUpdates', 'COVID19'] Twitter for Android
. . .
74431
                  ['COVID19', 'QuarantineLife'] Twitter for iPhone
                          'Bitcoin', 'COVID19'] Twitter Web App ['China', 'Xinjiang'] Twitter Web App ['COVID19'] Twitter for iPhone
74432 ['TechIntersect', 'Bitcoin', 'COVID19']
74433
74434
            ['COVID19', 'Hydroxycholoroquine'] Twitter for Android
74435
       is retweet
0
            False
1
            False
2
            False
3
            False
            False
4
              . . .
          False
74431
74432
            False
74433
           False
74434
           False
74435
          False
[74436 rows x 13 columns]
```

Se tienen 74436 objetos con 13 variables siendo cada una:

- 1. user_name: Nombre de usuario en string
- 2. user_location: Lugar donde vive el usuario en string
- 3. user_description: Descripción del usuario en string
- 4. user_created: Fecha de la creación de la cuenta en tipo de dato de fecha
- 5. user_followers: Cantidad de usuarios que lo siguen en entero
- 6. user_friends: Cantidad de usuarios que son amigos en entero
- 7. user favourites: Cantidad de favoritos dados en entero
- 8. user verified: Estado de verificación del usuario en booleano
- 9. date: Fecha cuando se publico el tweet en tipo de dato de fecha
- 10. text: Texto contenido en el tweet en string

1.059513e+05

mean

- 11. hashtags: Hashtags usados en el tweet como lista de strings
- 12. source: En que dispositivo fue publicado el tweet en string

2154.721170

13. is retweet: Si el tweet es de otro tweet en retweet en booleano

Analiza las variables para saber qué representa cada una y en qué rangos se encuentran. Si la descripción del problema no te lo indica, utiliza el máximo y el mínimo para encontrarlo.

1.529747e+04

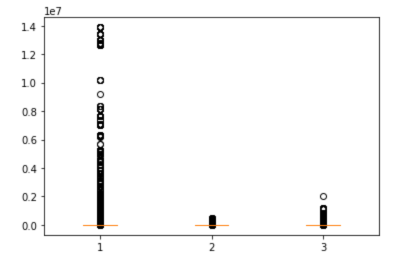
std	8.222900e+05	9365.587474	4.668971e+04
min	0.000000e+00	0.000000	0.000000e+00
25%	1.660000e+02	153.000000	2.200000e+02
50%	9.600000e+02	552.000000	1.927000e+03
75%	5.148000e+03	1780.250000	1.014800e+04
max	1.389284e+07	497363.000000	2.047197e+06

Out[9]:

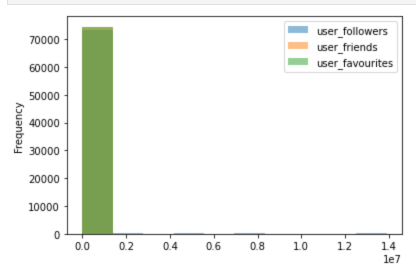
In [9]: df.sort_values(['user_followers'], ascending = False).head(10)

	user_name	$user_location$	user_description	user_created	user_followers	user_friends	user_favourites	us
6959	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892841	69	104	
13450	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892839	69	104	
16194	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892837	69	104	
235	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892795	69	104	
2837	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892793	69	104	
5344	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892792	69	104	
20483	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892212	69	104	
20378	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892212	69	104	
24243	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892212	69	104	
23721	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifference with CGTN as we bring you st	2013-01-24 03:18:59	13892212	69	104	

```
In [4]: plt.boxplot(df[["user_followers", "user_friends", "user_favourites"]])
    plt.show()
```



In [5]: ax = df[["user_followers", "user_friends", "user_favourites"]].plot.hist(bins=10, alpha=0.



In [6]: df[["user_followers","user_friends","user_favourites","user_verified"]].corr(method ='pe

Out[6]:		user_followers	user_friends	user_favourites	user_verified
	fallaava	1 000000	0.002722	0.020724	0.222006

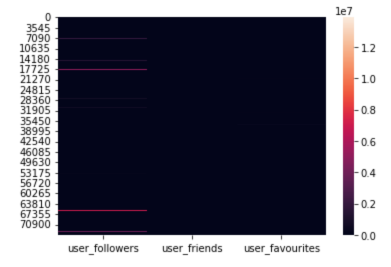
user_followers	1.000000	-0.002722	-0.028724	0.322896
user_friends	-0.002722	1.000000	0.207825	0.013099
user_favourites	-0.028724	0.207825	1.000000	-0.060316
user_verified	0.322896	0.013099	-0.060316	1.000000

In [7]: df[["user_followers","user_friends","user_favourites","user_verified"]].corr(method = 'ke

 ${\tt Out[7]:} \qquad \qquad {\tt user_followers} \quad {\tt user_friends} \quad {\tt user_favourites} \quad {\tt user_verified}$

user_followers	1.000000	0.410663	0.242534	0.415364
user_friends	0.410663	1.000000	0.439099	-0.003114
user_favourites	0.242534	0.439099	1.000000	-0.032220
user_verified	0.415364	-0.003114	-0.032220	1.000000

```
In [8]: ax = sb.heatmap(df[["user_followers", "user_friends", "user_favourites"]])
```



Basándose en la media, mediana y desviación estándar de cada variable, ¿Qué conclusiones puedes entregar de los datos?

A partir del análisis en los valores cuantificables, se encuentra que, para la cantidad de seguidores por usuario, se observa que la media es de 105951 seguidores, pero su desviación es de 822289 seguidores, significando que algunos usuarios pueden tener desde 0 seguidores (siendo que no es posible tener una cantidad de seguidores negativo) hasta casi un millón de seguidores. De esta misma medida se sabe que la mediana es de 960 seguidores, siendo que la distribución de los usuarios en esta parte es que haya más usuarios con muy pocos o ningún seguidor mientras que muy pocos usuarios tengan varios seguidores de hasta a casi un millón.

Para la parte de la cantidad de amigos en Twitter, la media es de 2154 amigos, pero su desviación es de 9366 amigos, significando como en la anterior que hay usuarios pueden tener desde 0 amigos hasta más de diez mil amigos. De esta misma medida tenemos que la mediana es de 552, siendo que una mitad tiene una frecuencia de tener menos de 500 amigos, mientras que la otra mitad tiende a tener más de 500 amigos.

Finalmente, para la cantidad de favoritos por usuario hay una media de 15297 favoritos, pero su desviación es 46690 favoritos, siendo que algunos usuarios no tienen ningún favorito mientras que otros tienen más de 60000 favoritos. Para la mediana tenemos 1927 favoritos, significando que una mitad de los usuarios han tenido 2000 menos de favoritos y la otra tiene más de 2000 favoritos.

En otros análisis tenemos que aunque en un análisis de correlación no muestra altos grados de confiabilidad que estén correlacionadas las variables de la cantidad de seguidores, amigos, favoritos y verificación, se tiene otro que si muestra un grado un poco mayor alrededor del 42%, donde la cantidad de usuarios esta más o menos relacionado con la cantidad de amigos y la verificación, siendo que usuarios con mayor cantidad de seguidores tenga también una cantidad de amigos mayor y estén verificados. Para la cantidad de favoritos si está relacionado con la cantidad de amigos, siendo que un usuario con una mayor cantidad de amigos también tenga una mayor cantidad de favoritos. De cualquier manera, no se puede hacer fiables estas conclusiones porque el porcentaje de correlación es muy bajo como para poder aprobarlos bajo un nivel de confiabilidad del 95%.