

In [2]:

```

1 import pandas as pd
2 df=pd.read_csv('E:\\details.csv')
3 print(df.to_string())

```

	S.no	name	age	gender	ph.no	address
0	1	madhav	18	m	3464534530	dhstfukshkl
1	2	prashanth	19	m	464135123	jwfyjsfyjg
2	3	Vasi	20	f	4450434333	bshmshmb
3	4	rohit	12	m	1234567890	afjyafyfa
4	5	saketh	22	m	987654321	asghjkkql
5	6	sherya	18	f	3456786543	fsffsjjss,au
6	7	sneha	19	f	3546554245	sfjkzskuvj
7	8	doctor	23	m	324367463	xdchfhjsl
8	9	fury	24	m	43435435467	shjkchjsv
9	10	phoneix	25	m	2322635828	srgjdwyufl
10	11	reyna	26	f	2443753928	gsukgkusw
11	12	vulture	27	f	2567537538	khkduglsdjl
12	13	rage	28	f	2876876780	drhwdrgdjs
13	14	ultron	29	m	634564367	gsmdjghsj
14	15	prix	30	m	34673862798	wykydrjdw
15	16	sohi	31	f	45987687689	fslywcgkhsj
16	17	pj	32	m	6587567477	gjkgsjbbsk.
17	18	don	33	m	743658586	hiulbsiu
18	19	rocky	34	m	87343543543	wuywwlwy
19	20	goon	35	m	5784341787	ffjkyyrwrh

In [7]:

```

1 import pandas as pd
2 df=pd.read_csv('E:\\details2.csv')
3 print(df.to_string())

```

	S.No	Name	Age	Gender	DOB	Passport(y/n)	Driving	Lisence(y/n)
0	1	Rocky	28	M	3553	Y		Y
1	2	Reena	24	F	1513	Y		Y
2	3	Garuda	44	M	51656	Y		Y
3	4	Rajendra Desai	52	M	653	Y		Y
4	5	Andrews	51	M	5434	Y		Y
5	6	Adheera	59	M	6464	Y		Y
6	7	Guru Panday	60	M	665	Y		Y
7	8	Ramika Sen	55	F	56135	Y		Y
8	9	Surya Vardhan	66	M	4848	Y		Y
9	10	Virat	32	M	843	Y		Y
10	11	Shetty	46	M	144	Y		Y
11	12	Inayat Kaleehl	57	M	54486	Y		Y
12	13	Bairya	28	M	46461	Y		Y
13	14	Chacha	59	M	446846	Y		Y
14	15	Anand	62	M	644	Y		Y
15	16	Deepa	42	F	466	Y		Y
16	17	Daya	38	M	646	Y		Y
17	18	Kamal	33	M	466	Y		Y
18	19	Vanaram	54	M	16516	Y		Y
19	20	Kalashnikov	100	M	466	Y		Y

```
In [9]: 1 import pandas as pd
2 df=pd.read_csv('E:\\details3.csv')
3 df.drop_duplicates(inplace = True)
4 print(df.to_string())
```

	Name	Age	Gender	DOB	Passport(y/n)	Driving License(y/n)
0	Rocky	28	M	3553	Y	Y
1	Reena	24	F	1513	Y	Y
2	Garuda	44	M	51656	Y	Y
3	Rajendra Desai	52	M	653	Y	Y
4	Andrews	51	M	5434	Y	Y
6	Guru Panday	60	M	665	Y	Y
7	Ramika Sen	55	F	56135	Y	Y
11	Inayat Kaleehl	57	M	54486	Y	Y
13	Chacha	59	M	446846	Y	Y
14	Anand	62	M	644	Y	Y
15	Deepa	42	F	466	Y	Y
16	Daya	38	M	646	Y	Y
17	Kamal	33	M	466	Y	Y
18	Vanaram	54	M	16516	Y	Y
19	Kalashnikov	100	M	466	Y	Y

```
In [10]: 1 import pandas as pd
2 df=pd.read_csv('E:\\details3.csv')
3 df.drop_duplicates('Name',inplace = True)
4 print(df.to_string())
```

	Name	Age	Gender	DOB	Passport(y/n)	Driving License(y/n)
0	Rocky	28	M	3553	Y	Y
1	Reena	24	F	1513	Y	Y
2	Garuda	44	M	51656	Y	Y
3	Rajendra Desai	52	M	653	Y	Y
4	Andrews	51	M	5434	Y	Y
6	Guru Panday	60	M	665	Y	Y
7	Ramika Sen	55	F	56135	Y	Y
11	Inayat Kaleehl	57	M	54486	Y	Y
13	Chacha	59	M	446846	Y	Y
14	Anand	62	M	644	Y	Y
15	Deepa	42	F	466	Y	Y
16	Daya	38	M	646	Y	Y
17	Kamal	33	M	466	Y	Y
18	Vanaram	54	M	16516	Y	Y
19	Kalashnikov	100	M	466	Y	Y

```
In [11]: 1 import pandas as pd
2 df=pd.read_csv('E:\\details3.csv')
3 df.drop_duplicates('Passport(y/n)',inplace = True)
4 print(df.to_string())
```

	Name	Age	Gender	DOB	Passport(y/n)	Driving License(y/n)
0	Rocky	28	M	3553	Y	Y

```
In [13]: 1 import pandas as pd
2 df=pd.read_csv('E:\\details3.csv')
3 df.drop_duplicates('Gender',inplace = True)
4 print(df.to_string())
```

	Name	Age	Gender	DOB	Passport(y/n)	Driving License(y/n)
0	Rocky	28	M	3553	Y	Y
1	Reena	24	F	1513	Y	Y

```
In [14]: 1 import pandas as pd
2 df=pd.read_csv('E:\\details4.csv')
3 df.drop_duplicates('Passport(y/n)',inplace = True)
4 print(df.to_string())
```

	Name	Age	Gender	DOB	Passport(y/n)	Driving Liscence(y/n)
0	Rocky	28	M	3553	Y	Y
12	Bairya	28	M	46461	N	Y

```
In [ ]: 1
```