

Đọc và hiển thị dữ liệu

df.head()

	Ngày	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
0	01/01/2021	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	...	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4	964.4
1	01/02/2021	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	...	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7	1019.7
2	01/03/2021	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	...	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4	988.4
3	01/04/2021	1002.0	1002.0	1002.0	1002.0	1002.0	1002.0	1002.0	1002.0	1002.1	...	1010.8	1010.8	1010.8	1010.8	1010.8	1010.8	1010.8	1010.8	1010.8	1010.8
4	01/05/2021	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	...	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5	1061.5

rows × 49 columns

Chọn cột theo msv: 13 và 14

31]:

	13	14
360	1002.0	1002.1
361	1002.0	1002.0
362	1061.5	1061.5
363	1022.6	1022.6
364	1022.6	1022.6

PCA

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
col1	365.0	-1471.171044	148.693807	-2213.869623	-1501.202394	-1446.121416	-1397.757097	-1252.522725
col2	365.0	12.641343	1.276898	10.761242	12.009046	12.424575	12.927585	19.020802

Vẽ model Gaussian



