

2. '交易日期'这一列，被称为是index。其实就是该行的名字

1. '股票代码'、'股票名称'、'新浪概念'...等，这些列的名字，都被成为columns

3. columns和index，分别作为列的名字和行的名字，统称为这个表格的label。

交易日期	股票代码	股票名称	新浪概念	收盘价	涨跌幅	成交量
	0	1	2	3	4	5
014/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	22.29	-0.033391	41281457
113/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	23.06	-0.008598	48450098
212/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	23.26	-0.062475	78901945
39/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	24.81	0.002829	48168045
48/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	24.74	-0.015911	38055084
57/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	25.14	-0.009456	49462389
6/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	25.38	-0.004706	35645541
...5/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	25.5	-0.035917	68906336
...2/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	26.45	-0.019281	51572972
...1/12/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	26.97	-0.000371	95017059
30/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	26.98	0.031346	1.19E+08
29/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	26.16	-0.00834	78060059
28/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	26.38	-0.030147	1.26E+08
25/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	27.2	0.010026	64594659
24/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	26.93	-0.010654	41224639
23/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	27.22	-0.00293	74090683
22/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	27.3	-0.00365	53038988
21/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	27.4	-0.011544	1.39E+08
18/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	27.72	0.026667	1.5E+08
17/11/2016	sz000002	万科A	含H股；融资融券；	27	0.011994	59513404

4. 除了label之外，也可以将整个表格理解为一个矩阵。

矩阵有行列编号，如图所示。这个编号叫做position。

可以通过position来定位某个元素，比如[5, 3]就代表了25.14