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

2. '交易日期'这一列,被称为是index。其实就是该行的名字

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。

		股票代码	股票名称	新浪概念		收盘价	涨跌幅	成交量
	交易日期	0	1	2		3	4	5
١	0 14/12/2016	sz000002	万科A	含H股;	融资融券;	22. 29	-0.033391	412/81457
	1 13/12/2016	sz000002	万科A	含H股;	融资融券;	23.06	-0.008598	48450098
	2 12/12/2016	sz000002	万科A		融资融券;	23. 26	-0.062475	7890 <mark>1</mark> 945
	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		融资融券;	24.74	-0.015911	38055084
	57/12/2016	sz000002	万科A		融资融券;	25.14	-0.009456	4946238
	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;		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;	110-10-5110-10-7	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;	119-1-2-119-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	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地方。

、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