

## pandas的两个数据结构 Series & DataFrame

	А	В	С	D
1	货号	商品名称	成本	季节
2	QTVW5600	羽绒服	180	四季
3	AXTB3200	棉服	90	冬季
4	VBOY1800	家居服	120	冬季
5	HWLA4700	长袖T恤	30	秋季
6	XDQV5600	卫衣	56	春季
7	XHQA3700	羊毛大衣	200	冬季
8	UQNA9200	毛衣	68	春季
9	FLHR1800	短袖工恤	25	夏季
10	LCHM9800	保暖内衣	50	冬季
11	AGDH5500	牛仔裤	80	四季
12	YZFM1200	夹克	70	秋季
13	PWDK9200	运动长裤	60	四季

	Α	В	С	D
1	货号	商品名称	成本	季节
2	QTVW5600	羽绒服	180	四季
3	AXTB3200	棉服	90	冬季
4	VBOY1800	家居服	120	冬季
5	HWLA4700	长袖T恤	30	秋季
6	XDQV5600	卫衣	56	春季
7	XHQA3700	羊毛大衣	200	冬季
8	UQNA9200	毛衣	68	春季
9	FLHR1800	短袖工恤	25	夏季
10	LCHM9800	保暖内衣	50	冬季
11	AGDH5500	牛仔裤	80	四季
12	YZFM1200	夹克	70	秋季
13	PWDK9200	运动长裤	60	四季

	А	В	С	D
1	货号	商品名称	成本	季节
2	QTVW5600	羽绒服	180	四季
3	AXTB3200	棉服	90	冬季
4	VBOY1800	家居服	120	冬季
5	HWLA4700	长袖T恤	30	秋季
6	XDQV5600	卫衣	56	春季
7	XHQA3700	羊毛大衣	200	冬季
8	UQNA9200	毛衣	68	春季
9	FLHR1800	短袖T恤	25	夏季
10	LCHM9800	保暖内衣	50	冬季
11	AGDH5500	牛仔裤	80	四季
12	YZFM1200	夹克	70	秋季
13	PWDK9200	运动长裤	60	四季

4	А	В	С	D
1	货号	商品名称	成本	季节
2	QTVW5600	羽绒服	180	四季
3	AXTB3200	棉服	90	冬季
4	VBOY1800	家居服	120	冬季
5	HWLA4700	长袖T恤	30	秋季
6	XDQV5600	卫衣	56	春季
7	XHQA3700	羊毛大衣	200	冬季
8	UQNA9200	毛衣	68	春季
9	FLHR1800	短袖T恤	25	夏季
10	LCHM9800	保暖内衣	50	冬季
11	AGDH5500	牛仔裤	80	四季
12	YZFM1200	夹克	70	秋季
13	PWDK9200	运动长裤	60	四季

	А	В	С	D
1	货号	商品名称	成本	季节
2	QTVW5600	羽绒服	180	四季
3	AXTB3200	棉服	90	冬季
4	VBOY1800	家居服	120	冬季
5	HWLA4700	长袖T恤	30	秋季
6	XDQV5600	卫衣	56	春季
7	XHQA3700	羊毛大衣	200	冬季
8	UQNA9200	毛衣	68	春季
9	FLHR1800	短袖工恤	25	夏季
10	LCHM9800	保暖内衣	50	冬季
11	AGDH5500	牛仔裤	80	四季
12	YZFM1200	夹克	70	秋季
13	PWDK9200	运动长裤	60	四季

4	А	В	С	D
1	货号	商品名称	成本	季节
2	QTVW5600	羽绒服	180	四季
3	AXTB3200	棉服	90	冬季
4	VBOY1800	家居服	120	冬季
5	HWLA4700	长袖T恤	30	秋季
6	XDQV5600	卫衣	56	春季
7	XHQA3700	羊毛大衣	200	冬季
8	UQNA9200	毛衣	68	春季
9	FLHR1800	短袖工恤	25	夏季
10	LCHM9800	保暖内衣	50	冬季
11	AGDH5500	牛仔裤	80	四季
12	YZFM1200	夹克	70	秋季
13	PWDK9200	运动长裤	60	四季

• DataFrame: 2维数据

• Series: 1维数据

• pandas: 没有3维以上的数据结构