

```
df.ndim # 返回对象的维度
```

```
2
```

```
df.dtypes # 返回每列的数据类型
```

```
Name      object
Age        int64
Rating     float64
dtype: object
```

```
df.size # 返回DataFrame中的元素数
```

```
21
```

```
df.values # 将DataFrame中的实际数据作为NDarray返回
```

```
array([[ 'Tom', 25, 4.23],
       [ 'James', 26, 3.24],
       [ 'Ricky', 25, 3.98],
       [ 'Vin', 23, 2.56],
       [ 'Steve', 30, 3.2],
       [ 'Minsu', 29, 4.6],
       [ 'Jack', 23, 3.8]], dtype=object)
```

```
# T 转置
```

```
df.T
```

```
df.head() # 显示前5行
```

	Name	Age	Rating
--	------	-----	--------