```
df.ndim # 返回对象的维度
```

```
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
```

```
# T 转置
```

df.T

df.head() # 显示前5行

Name Age Rating