## ■ 4.3.3 关系仿函数

## 功能描述:

• 实现关系对比

## 仿函数原型:

• template<class T> bool equal\_to<T> //等于

• template<class T> bool not\_equal\_to<T> //不等于

• template<class T> bool greater<T> //大于

• template<class T> bool greater\_equal<T> //大于等于

//小于

• template<class T> bool less<T>

• template<class T> bool less\_equal<T> //小丁等于

总结:关系仿函数中最常用的就是greater<>大于

```
//自己实现仿函数
//sort(v.begin(), v.end(), MyCompare());
//STL内建仿函数 大于仿函数
sort(v.begin(), v.end(), greater<int>());
```