## 5.2.3 adjacent\_find

## 功能描述:

• 查找相邻重复元素

## 函数原型:

adjacent\_find(iterator beg, iterator end);
 // 查找相邻重复元素,返回相邻元素的第一个位置的迭代器
 // beg 开始迭代器
 // end 结束迭代器

```
//查找相邻重复元素
vector<int>::iterator it = adjacent_find(v.begin(), v.end());
if (it == v.end()) {
    cout << "找不到!" << endl;
}
else {
    cout << "找到相邻重复元素为:" << *it << endl;
}

3
```

总结:面试题中如果出现查找相邻重复元素,记得用STL中的adjacent\_find算法