

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

```
15 //查找相邻重复元素
16 vector<int>::iterator it = adjacent_find(v.begin(), v.end());
17 if (it == v.end()) {
18     cout << "找不到!" << endl;
19 }
20 else {
21     cout << "找到相邻重复元素为:" << *it << endl;
22 }
23 }
```

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