

<

 题目集列表

📖

 题目集概况

☰

 题目列表

🚀

 提交列表

🏆

 排名

共 60 分

✂️ 判断题 5/5

共 5 分

1

2

3

4

5

A. 单选题 5/5

共 10 分

1

2

3

4

5

fn 函数题 1/1

共 15 分

✓

2022面向对象程序设计(Java)实验7-集合类

🕒 8 天

✂️ 判断题 5

A. 单选题 5

fn 函数题 1

</> 编程题 2

2-1 分数 2

作者 王从银 单位 吉首大学

list是一个ArrayList的对象，哪个选项的代码填写到//todo delete处，可以在Iterator遍历的过程中正确并安全的删除一个list中保存的对象? ()

```
Iterator it = list.iterator();
int index = 0;
while (it.hasNext()){
    Object obj = it.next();
    if (needDelete(obj)) { //needDelete返回boolean，决定是否要删除
        //todo delete
    }
    index ++;
}
```

- ☐ A. list.remove(obj);
- ☐ B. list.remove(index);
- ☐ C. list.remove(it.next());
- ☒ D. it.remove();

2-2 分数 2

作者 王从银 单位 吉首大学

下面哪个Map是排序的?

- ☒ A. TreeMap
- ☐ B. HashMap
- ☐ C. Hashtable
- ☐ D. WeakHashMap
- ☐ E. LinkedHashMap

2-3 分数 2

作者 王从银 单位 吉首大学

下面哪个Set是根据内容排序的?

- ☐ A. LinkedHashSet
- ☐ B. HashSet
- ☒ C. TreeSet
- ☐ D. AbstractSet

2-4 分数 2

作者 仇丽青 单位 山东科技大学

在Java中，()类可用于创建链表数据结构的对象

- ☒ A. LinkedList
- ☐ B. ArrayList
- ☐ C. Collection
- ☐ D. HashMap

2-5 分数 2

作者 刘永福 单位 河北农业大学

使用Iterator时，判断是否存在下一个元素可以使用以下哪个方法? ()

- ☐ A. next()
- ☐ B. hash()
- ☐ C. hasPrevious()
- ☒ D. hasNext()

保存