

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	教诚国	2023-06-04 21:22:26	100	100

1. 【简答题】向集合中添加数据，删除数据，查询数据：

得分：25/25

```
package a;
import java.util.ArrayList;

import java.util.Iterator;

public class Test1 {

    public static void main(String[] args)

    {

        //集合装的东西可又重复，并且有顺序,有下标

        ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();

        //向集合添加数据

        list.add("aa");

        list.add("aa");

        list.add("bb");

        list.add("cc");

        list.add("dd");

        //===取里面的每一个值=====

        //1)普通for（就是因为有下标，所以才能通过get方法得到值）

        for(int i=0;i<list.size();i++){

            // 值 = get(下标)

            String str = list.get(i);

            System.out.println(str);

        }

        //2) 迭代器

        Iterator<String> it = list.iterator();

        while(it.hasNext()){

            String str = it.next();

            System.out.println(str);

        }

        //3)增强for

        for(String str : list){

            System.out.println(str);

        }

    }

}
```

```
//通过 值来删除
list.remove("aa");

//通过下标来删除
list.remove(3);

System.out.println(list);

//清空集合
list.clear();

System.out.println(list);

//集合的大小（集合中元素的个数）
int count= list.size();

System.out.println(count);

}

}
```

学生答案：

```
while(it.hasNext()){  
    String str=it.next();  
    System.out.println(str);  
}  
for(String str:list){  
    System.out.println(str);  
}  
list.remove("aa");  
list.remove(3);  
System.out.println(list);  
list.clear();  
System.out.println(count);  
}  
}
```

```

package a;
import java.util.ArrayList;
import java.util.lterator;
public class Test1{
public static void main(String[] arg
s)
{
ArrayList<Srting>list=new ArrayList<
String>();
list.add("aa");
list.add("aa");
list.add("bb");
list.add("cc");
list.add("dd");
for(int i=0;i<list.size();i++){
String str=list.get(i);
System.out.println(str);
}
lterator<String>it=list.iterator();

```

参考答案：向集合中添加数据，删除数据，查询数据

2. 【简答题】用JDBC连接数据库用紙写好，并背诵下来（黄色部分不用背诵，知道是什么就可以）

得分：50/50

```

package a;
import java.sql.Connection;

import java.sql.DriverManager;

import java.sql.ResultSet;

import java.sql.SQLException;

import java.sql.Statement;
public class Test
{

public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException, SQLException
{

//加载数据库驱动mysql.jar

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

```

```
//通过桥来链接本地（localhost）的，端口号是3308的，数据库名中mysql,用户名,密码);
Connection conn= DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3308/mysql","root","mysql");

System.out.println(conn);

Statement st = conn.createStatement();

//查询所有
String sql="select * from bumen";
//executeQuery 查询  ResultSet结果集
ResultSet rs = st.executeQuery(sql);

while(rs.next())//结果集有数据吗？有返回true
{

int bid = rs.getInt("bid");//bid是 int数据类型

String bname = rs.getString("bname");//bname是varchar类型

System.out.println(bid+", "+bname);

}

}

}
```

```
Statement st = conn.createStatement(  
);  
//查询所有  
String sql="select * from bumen";  
//executeQuery查询ResultSet结果集Re  
sultSet rs = st.executeQuery(sql);  
while(rs.next())//结果集有数据吗?有  
返回true  
int bid = rs.getInt("bid");//bid是 i  
nt数据类型  
String bname = rs.getString("bname")  
;//bname是varchar类型  
System.out.println(bid+ " , " + bname  
);
```

```

package a;

import java.sql.Connection;import java
va.sql.DriverManager;import java.sql.Resu
ltSet;

import java.sql.SQLException;import
java.sql.Statement;public class Test
public static void main(String[] arg
s) throws ClassNotFoundException, SQLExce
ption{

//加载数据库驱动mysql.jar
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver
");

//通过桥来链接本地 (localhost)的, 端
口号是3308的, 数据库名中mysql,用户名,密码
);

Connection conn= DriverManager.getCo
nnection("jdbc:mysql://localhost:3308/mys
ql"; "root" "mysql");system.out.println(
conn);

```

参考答案：用JDBC连接数据库用纸写好，并背诵下来（黄色部分不用背诵，知道是什么就可以）

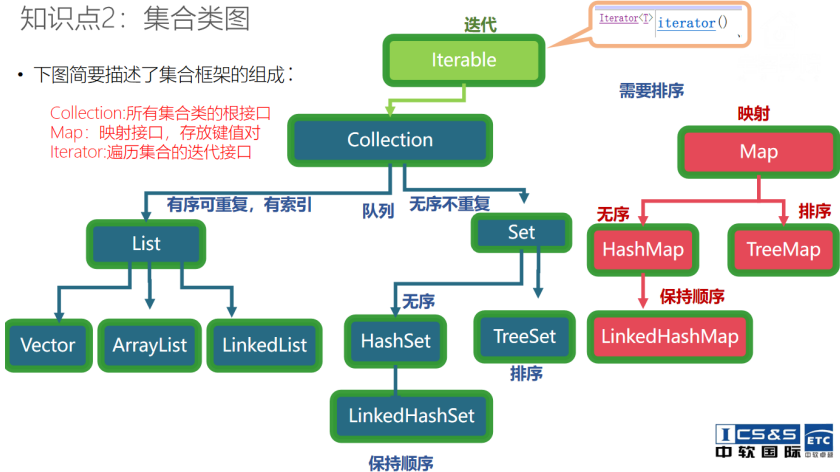
3.【简答题】集合图 写在纸上，必须会画

得分：25/25

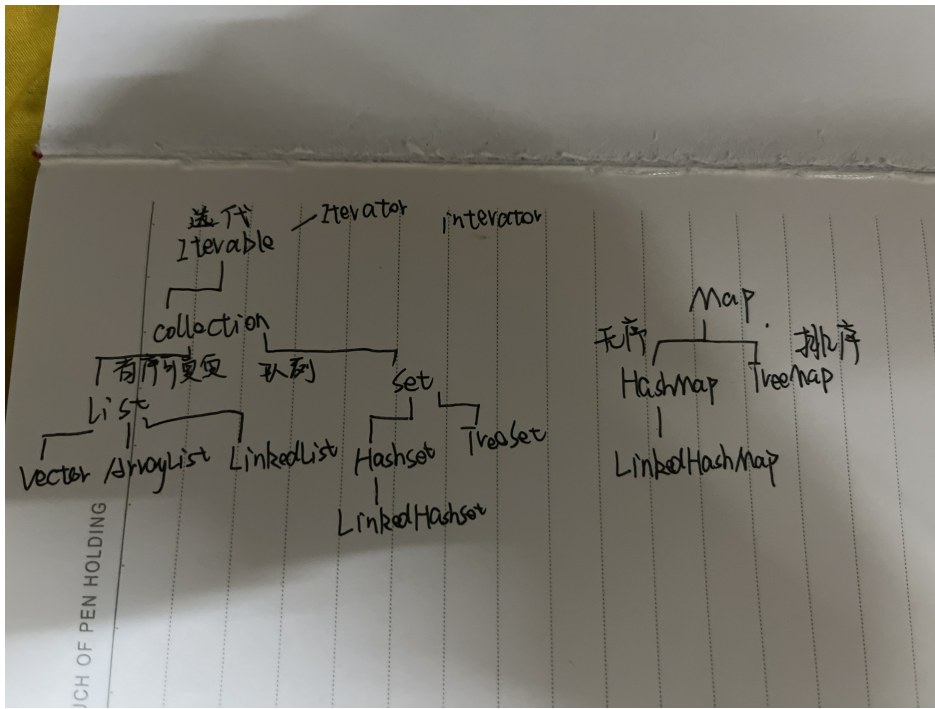
知识点2：集合类图

· 下图简要描述了集合框架的组成：

Collection:所有集合类的根接口  
Map: 映射接口, 存放键值对  
Iterator:遍历集合的迭代接口



学生答案：



参考答案：集合图 写在纸上，必须会画