

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	2023-06-04 22:04:33	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：

```

package a;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
public class Test1 {
public static void main(String[] args)
{
ArrayList<String> list = new ArrayList <String> ();
添加数据
list.add("a");
list.add("aa");
list.add("bb");
list.add("cc");
list.add("dd");
删除数据
list.remove("aa");
查询数据
for(int i=0;i<list.size();i+ ){
i=get
String str = list.get(i);
System.out.println(str);
}
}

```

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连接数据库用纸质写好，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);

}

}

}
```

学生答案：

```
DATE: ___/___/___  
package xc ;  
import java.sql. Connection ;  
import java.sql. DriverManager ;  
import java.sql. Result. Set ;  
import java.sql. SQL. Exception ;  
import java.sql. Statement ;  
public class sss {  
    public static void main (String [] args )  
        throws ClassNotFoundException , SQLException {  
        Class. forName ("com. mysql. jdbc. Driver");  
        connection conn = DriverManager. getConnection (" ");  
        System. out. println (conn);  
        Statement st = conn. createStatement ();  
        String sql = "select * from bumen" ;  
        ResultSet rs = st. executeQuery (sql);  
        while (rs. next ()) {  
            int bid = rs. getInt ("bid");  
            String bname = rs. getString ("bname");  
            System. out. println (bid + ", " + bname);  
        }  
    }  
}
```

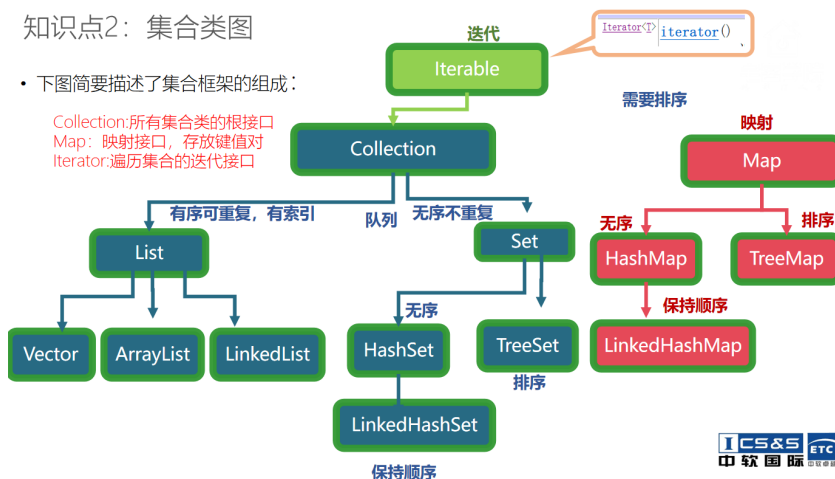
参考答案：用JDBC连接数据用纸写好，并背诵下来（黄色部分不用背诵，知道是什么就可以）

3. 【简答题】 集合图 写在纸上，必须会画

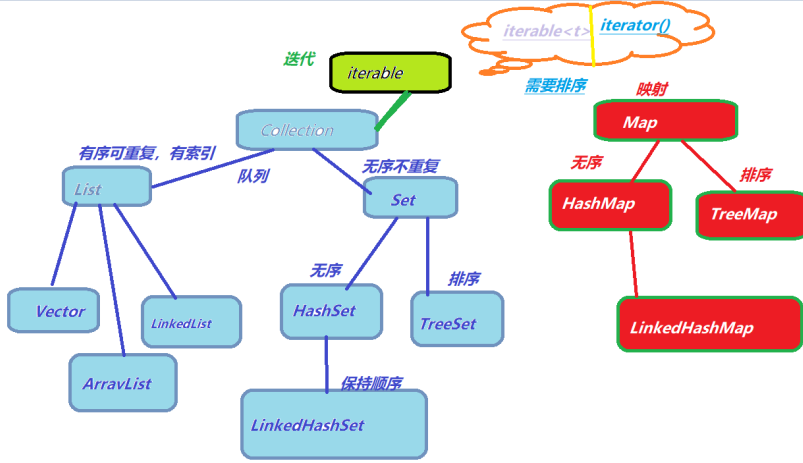
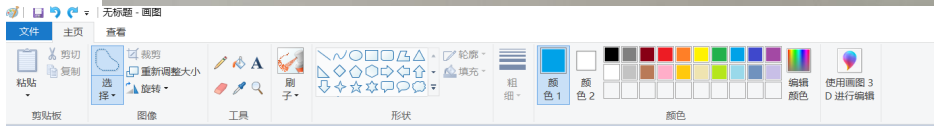
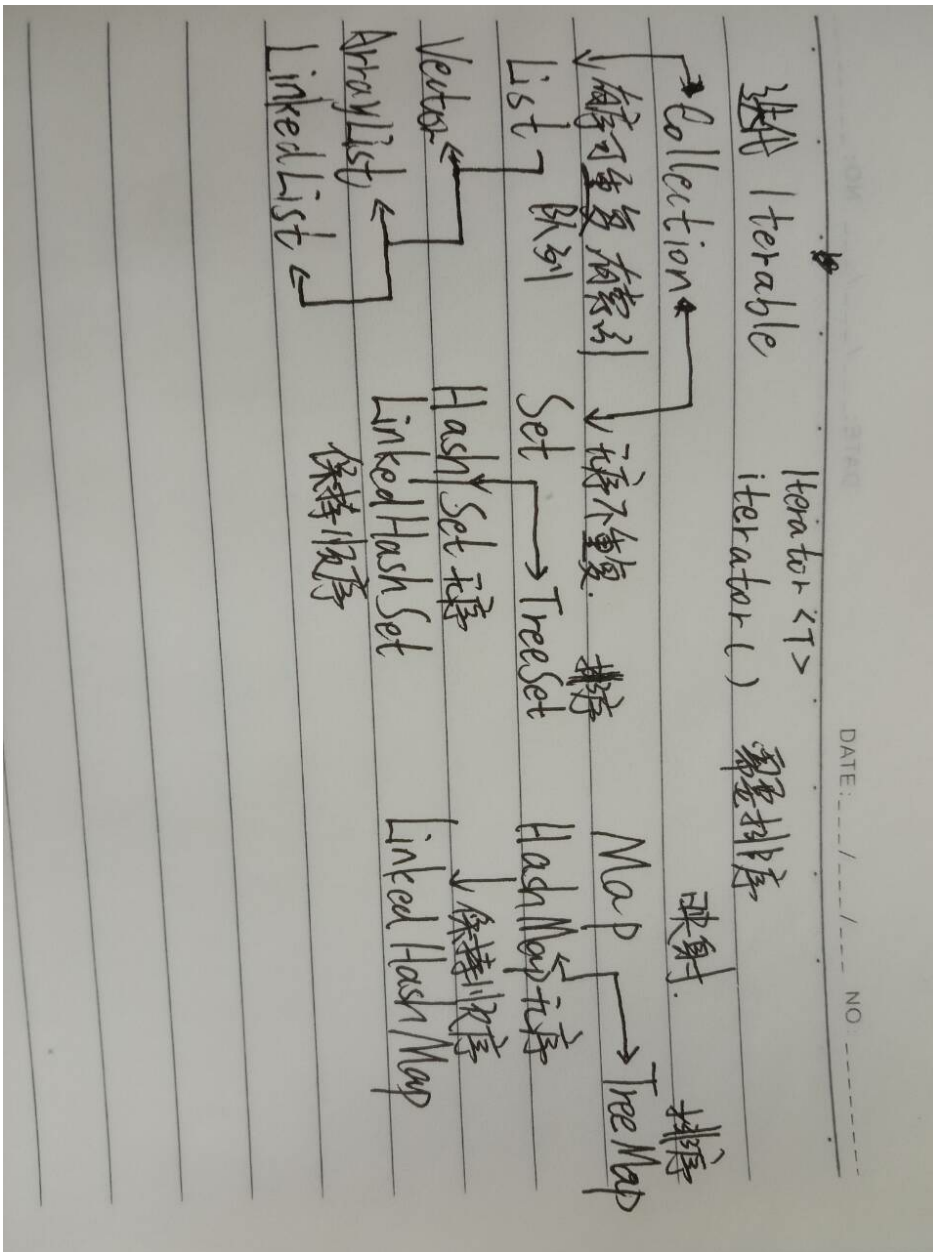
得分：25/25

知识点2：集合类图

• 下图简要描述了集合框架的组成：



学生答案：



参考答案：集合图 写在纸上，必须会画