

# day04 【Map】

---

## 主要内容

---

- Map集合

## 教学目标

---

- ☐ 能够说出Map集合特点
- ☐ 使用Map集合添加方法保存数据
- ☐ 使用“键找值”的方式遍历Map集合
- ☐ 使用“键值对”的方式遍历Map集合
- ☐ 能够使用HashMap存储自定义键值对的数据
- ☐ 能够使用HashMap编写斗地主洗牌发牌案例

## 第一章 Map集合

---

### 1.1 概述

---

现实生活中，我们常会看到这样的一种集合：IP地址与主机名，身份证号与个人，系统用户名与系统用户对象等，这种一一对应的关系，就叫做映射。Java提供了专门的集合类用来存放这种对象关系的对象，即 `java.util.Map` 接口。

我们通过查看 `Map` 接口描述，发现 `Map` 接口下的集合与 `Collection` 接口下的集合，它们存储数据的形式不同，如下图。

Collection 接口 定义了 单列集合规范  
每次 存储 一个元素 单个元素

单身集合

Collection<E>

Map 接口  
定义了 双列集合的规范  
每次 存储 一对儿元素

Map<K,V>

K 代表键的类型

夫妻对儿集合

V 代表值的类型

Key 键

Value 值

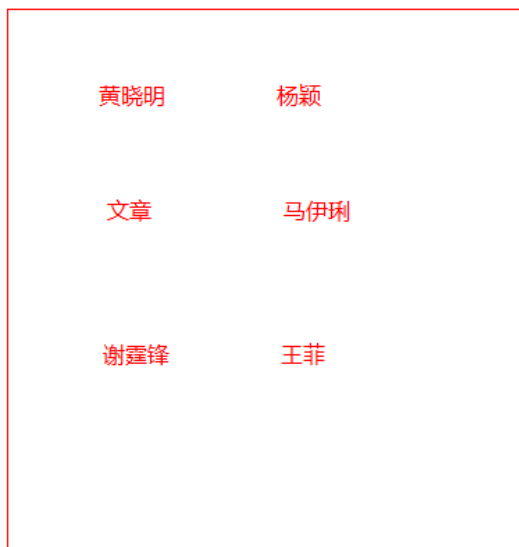


通过 键 可以找 对应的值

1: 键唯一 (值可以重复)

2: 键和值——映射  
一个键对应一个值

3: 靠键维护他们关系



- Collection 中的集合, 元素是孤立存在的 (理解为单身), 向集合中存储元素采用一个个元素的方式存储。
- Map 中的集合, 元素是成对存在的 (理解为夫妻)。每个元素由键与值两部分组成, 通过键可以找对对应的值。
- Collection 中的集合称为单列集合, Map 中的集合称为双列集合。
- 需要注意的是, Map 中的集合不能包含重复的键, 值可以重复; 每个键只能对应一个值。

## 1.2 Map常用子类

通过查看Map接口描述, 看到Map有多个子类, 这里我们主要讲解常用的HashMap集合、LinkedHashMap集合。

- HashMap**: 存储数据采用的哈希表结构, 元素的存取顺序不能保证一致。由于要保证键的唯一、不重复, 需要重写键的hashCode()方法、equals()方法。
- LinkedHashMap**: HashMap下有个子类LinkedHashMap, 存储数据采用的哈希表结构+链表结构。通过链表结构可以保证元素的存取顺序一致; 通过哈希表结构可以保证的键的唯一、不重复, 需要重写键的hashCode()方法、equals()方法。

tips: Map接口中的集合都有两个泛型变量, 在使用时, 要为两个泛型变量赋予数据类型。两个泛型变量的数据类型可以相同, 也可以不同。

## 1.3 Map接口中的常用方法

Map接口中定义了很多方法, 常用的如下:

- public V put(K key, V value): 把指定的键与指定的值添加到Map集合中。
- public V remove(Object key): 把指定的键 所对应的键值对元素 在Map集合中删除, 返回被删除元素的值。
- public V get(Object key): 根据指定的键, 在Map集合中获取对应的值。
- public Set<K> keySet(): 获取Map集合中所有的键, 存储到Set集合中。
- public Set<Map.Entry<K,V>> entrySet(): 获取到Map集合中所有的键值对对象的集合(Set集合)。

```
public class MapDemo {  
    public static void main(String[] args) {  
        //创建 map对象  
        HashMap<String, String> map = new HashMap<String, String>();  
  
        //添加元素到集合  
        map.put("黄晓明", "杨颖");  
        map.put("文章", "马伊琍");  
        map.put("邓超", "孙俪");  
        System.out.println(map);  
  
        //String remove(String key)  
        System.out.println(map.remove("邓超"));  
        System.out.println(map);  
  
        // 想要查看 黄晓明的媳妇 是谁  
        System.out.println(map.get("黄晓明"));  
        System.out.println(map.get("邓超"));  
    }  
}
```

tips:

使用put方法时，若指定的键(key)在集合中没有，则没有这个键对应的值，返回null，并把指定的键值添加到集合中；

若指定的键(key)在集合中存在，则返回值为集合中键对应的值（该值为替换前的值），并把指定键所对应的值，替换成指定的新值。

## 1.4 Map集合遍历键找值方式

键找值方式：即通过元素中的键，获取键所对应的值

分析步骤：

1. 获取Map中所有的键，由于键是唯一的，所以返回一个Set集合存储所有的键。方法提示: `keyset()`
2. 遍历键的Set集合，得到每一个键。
3. 根据键，获取键所对应的值。方法提示: `get(K key)`

代码演示：

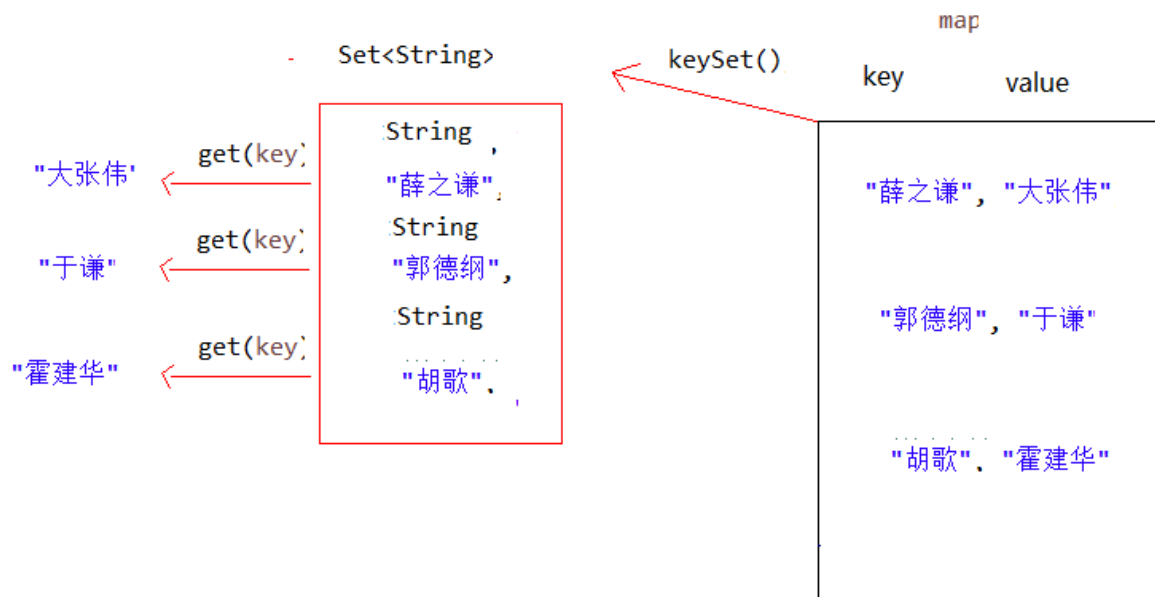
```
public class MapDemo01 {  
    public static void main(String[] args) {  
        //创建Map集合对象  
        HashMap<String, String> map = new HashMap<String, String>();  
        //添加元素到集合  
        map.put("胡歌", "霍建华");  
        map.put("郭德纲", "于谦");  
        map.put("薛之谦", "大张伟");  
  
        //获取所有的键 获取键集
```

```

Set<String> keys = map.keySet();
// 遍历键集 得到 每一个键
for (String key : keys) {
    //key 就是键
    //获取对应值
    String value = map.get(key);
    System.out.println(key+"的CP是: "+value);
}
}
}

```

遍历图解：



## 1.5 Entry键值对对象

我们已经知道，`Map` 中存放的是两种对象，一种称为**key**(键)，一种称为**value**(值)，它们在在 `Map` 中是一一对应关系，这一对对象又称做 `Map` 中的一个 `Entry`(项)。`Entry` 将键值对的对应关系封装成了对象。即键值对对象，这样我们在遍历 `Map` 集合时，就可以从每一个键值对（`Entry`）对象中获取对应的键与对应的值。

既然`Entry`表示了一对键和值，那么也同样提供了获取对应键和对应值得方法：

- `public K getKey()`：获取`Entry`对象中的键。
- `public V getValue()`：获取`Entry`对象中的值。

在`Map`集合中也提供了获取所有`Entry`对象的方法：

- `public Set<Map.Entry<K,V>> entrySet()`：获取到`Map`集合中所有的键值对对象的集合(`Set`集合)。

## 1.6 Map集合遍历键值对方式

键值对方式：即通过集合中每个键值对(`Entry`)对象，获取键值对(`Entry`)对象中的键与值。

操作步骤与图解：

1. 获取`Map`集合中，所有的键值对(`Entry`)对象，以`Set`集合形式返回。方法提示：`entrySet()`。
2. 遍历包含键值对(`Entry`)对象的`Set`集合，得到每一个键值对(`Entry`)对象。

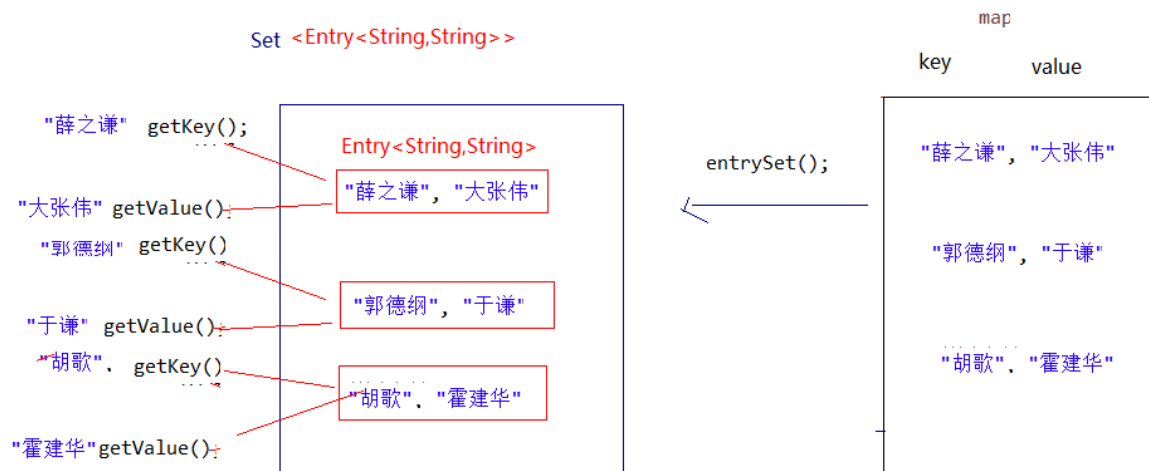
3. 通过键值对(Entry)对象, 获取Entry对象中的键与值。 方法提示: `getKey()` `getValue()`

```
public class MapDemo02 {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建Map集合对象
        HashMap<String, String> map = new HashMap<String,String>();
        // 添加元素到集合
        map.put("胡歌", "霍建华");
        map.put("郭德纲", "于谦");
        map.put("薛之谦", "大张伟");

        // 获取 所有的 entry对象 entrySet
        Set<Entry<String,String>> entrySet = map.entrySet();

        // 遍历得到每一个entry对象
        for (Entry<String, String> entry : entrySet) {
            // 解析
            String key = entry.getKey();
            String value = entry.getValue();
            System.out.println(key+"的CP是:"+value);
        }
    }
}
```

遍历图解:



tips: Map集合不能直接使用迭代器或者foreach进行遍历。但是转成Set之后就可以使用了。

## 1.7 HashMap存储自定义类型键值

练习: 每位学生(姓名, 年龄)都有自己的家庭住址。那么, 既然有对应关系, 则将学生对象和家庭住址存储到map集合中。学生作为键, 家庭住址作为值。

注意, 学生姓名相同并且年龄相同视为同一名学生。

编写学生类:

```
public class Student {
```

```

private String name;
private int age;

public Student() {
}

public Student(String name, int age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
}

public String getName() {
    return name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public int getAge() {
    return age;
}

public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}

@Override
public boolean equals(Object o) {
    if (this == o)
        return true;
    if (o == null || getClass() != o.getClass())
        return false;
    Student student = (Student) o;
    return age == student.age && Objects.equals(name, student.name);
}

@Override
public int hashCode() {
    return Objects.hash(name, age);
}
}

```

编写测试类:

```

public class HashMapTest {
    public static void main(String[] args) {
        //1,创建HashMap集合对象。
        Map<Student,String>map = new HashMap<Student,String>();
        //2,添加元素。
        map.put(newStudent("lisi",28), "上海");
        map.put(newStudent("wangwu",22), "北京");
        map.put(newStudent("zhaoliu",24), "成都");
    }
}

```

```

map.put(newStudent("zhouqi",25), "广州");
map.put(newStudent("wangwu",22), "南京");

//3,取出元素。键找值方式
Set<Student>keySet = map.keySet();
for(Student key: keySet){
    Stringvalue = map.get(key);
    System.out.println(key.toString()+"....."+value);
}
}
}

```

- 当给HashMap中存放自定义对象时，如果自定义对象作为key存在，这时要保证对象唯一，必须复写对象的hashCode和equals方法(如果忘记，请回顾HashSet存放自定义对象)。
- 如果要想保证map中存放的key和取出的顺序一致，可以使用 `java.util.LinkedHashMap` 集合来存放。

## 1.8 LinkedHashMap

我们知道HashMap保证成对元素唯一，并且查询速度很快，可是成对元素存放进去是没有顺序的，那么我们要保证有序，还要速度快怎么办呢？

在HashMap下面有一个子类LinkedHashMap，它是链表和哈希表组合的一个数据存储结构。

```

public class LinkedHashMapDemo {
    public static void main(String[] args) {
        LinkedHashMap<String, String> map = new LinkedHashMap<String, String>();
        map.put("邓超", "孙俪");
        map.put("李晨", "范冰冰");
        map.put("刘德华", "朱丽倩");
        Set<Entry<String, String>> entrySet = map.entrySet();
        for (Entry<String, String> entry : entrySet) {
            System.out.println(entry.getKey() + " " + entry.getValue());
        }
    }
}

```

结果:

```

邓超 孙俪
李晨 范冰冰
刘德华 朱丽倩

```

## 1.9 Map集合练习

需求:

计算一个字符串中每个字符出现次数。

分析:

1. 获取一个字符串对象
2. 创建一个Map集合，键代表字符，值代表次数。

3. 遍历字符串得到每个字符。
4. 判断Map中是否有该键。
5. 如果没有，第一次出现，存储次数为1；如果有，则说明已经出现过，获取到对应的值进行++，再次存储。
6. 打印最终结果

代码：

```
public class MapTest {
    public static void main(String[] args) {
        //友情提示
        System.out.println("请录入一个字符串:");
        String line = new Scanner(System.in).nextLine();
        // 定义 每个字符出现次数的方法
        findChar(line);
    }
    private static void findChar(String line) {
        //1:创建一个集合 存储 字符 以及其出现的次数
        HashMap<Character, Integer> map = new HashMap<Character, Integer>();
        //2:遍历字符串
        for (int i = 0; i < line.length(); i++) {
            char c = line.charAt(i);
            //判断 该字符 是否在键集中
            if (!map.containsKey(c)) { //说明这个字符没有出现过
                //那就是第一次
                map.put(c, 1);
            } else {
                //先获取之前的次数
                Integer count = map.get(c);
                //count++;
                //再次存入 更新
                map.put(c, ++count);
            }
        }
        System.out.println(map);
    }
}
```

## 第二章 补充知识点

### 2.1 JDK9对集合添加的优化

通常，我们在代码中创建一个集合（例如，List 或 Set），并直接用一些元素填充它。实例化集合，几个 add 方法调用，使得代码重复。



```

public class Demo01 {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> list = new ArrayList<>();
        list.add("abc");
        list.add("def");
        list.add("ghi");
        System.out.println(list);
    }
}

```

Java 9, 添加了几种集合工厂方法,更方便创建少量元素的集合、map实例。新的List、Set、Map的静态工厂方法可以更方便地创建集合的不可变实例。

例子:

```

public class HelloJDK9 {
    public static void main(String[] args) {
        Set<String> str1=Set.of("a","b","c");
        //str1.add("c");这里编译的时候不会错,但是执行的时候会报错,因为是不可变的集合
        System.out.println(str1);
        Map<String,Integer> str2=Map.of("a",1,"b",2);
        System.out.println(str2);
        List<String> str3=List.of("a","b");
        System.out.println(str3);
    }
}

```

需要注意以下两点:

- 1:of()方法只是Map, List, Set这三个接口的静态方法, 其父类接口和子类实现并没有这类方法, 比如HashSet, ArrayList等待;
- 2:返回的集合是不可变的;

## 2.2 Debug追踪

使用IDEA的断点调试功能, 查看程序的运行过程

1. 在有效代码行, 点击行号右边的空白区域, 设置断点, 程序执行到断点将停止, 我们可以手动来运行程序

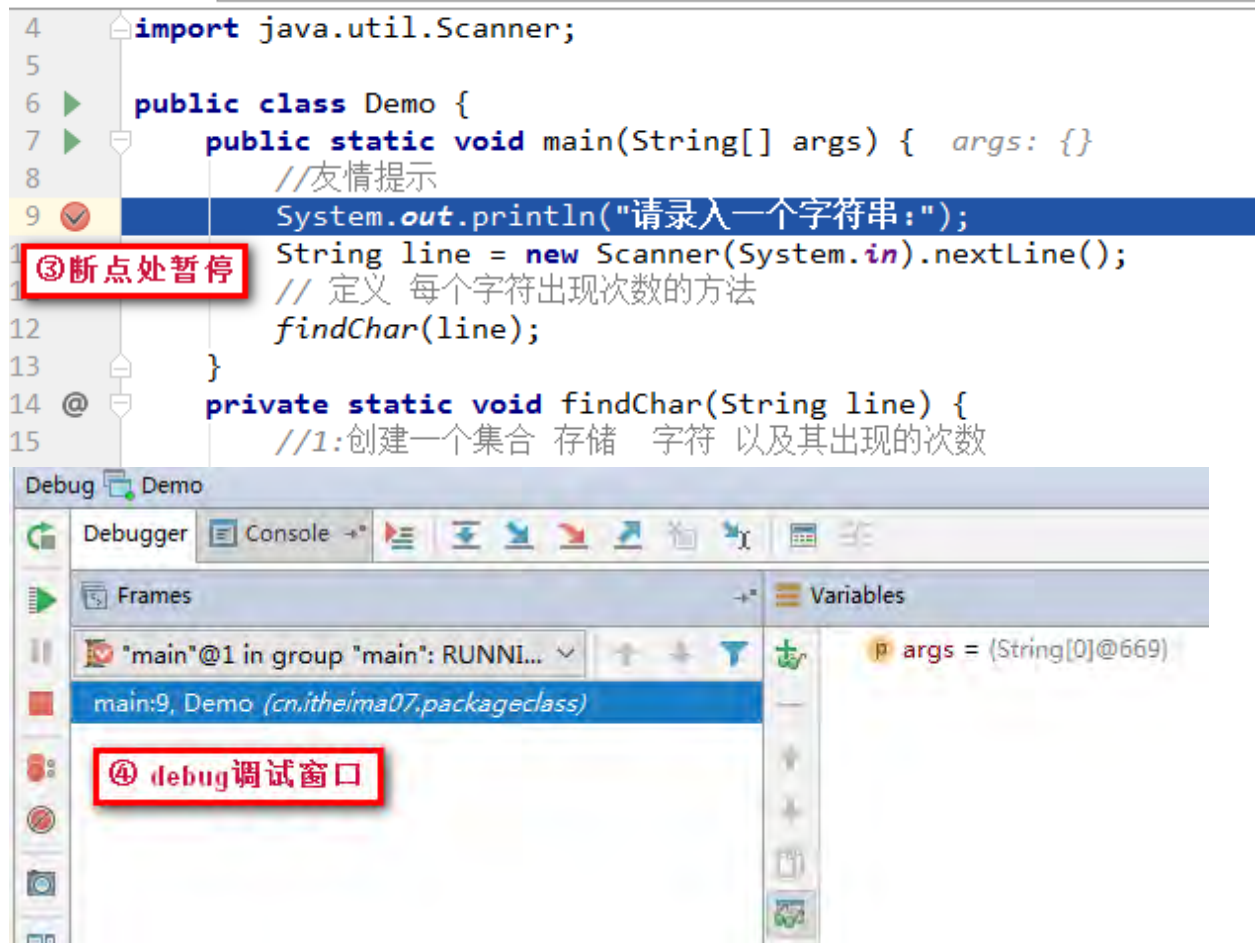
```
Demo.java x
4 import java.util.Scanner;
5
6 public class Demo {
7     public static void main(String[] args) {
8         //友情提示
9         System.out.println("请录入一个字符串:");
10        ①设置断点 String line = new Scanner(System.in).nextLine();
11        // 定义 每个字符出现次数的方法
12        findChar(line);
13    }
14    @ private static void findChar(String line) {
15        //1:创建一个集合 存储 字符 以及其出现的次数
16        HashMap<Character, Integer> map = new HashMap<Character, Integer>();
17        //2:遍历字符串
18        for (int i = 0; i < line.length(); i++) {
19            char c = line.charAt(i);
20            //判断 该字符 是否在键集中
21            if (!map.containsKey(c)) { //说明这个字符没有出现过
22                //那就是第一次
23                map.put(c, 1);
24            } else {
```

2. 点击Debug运行模式

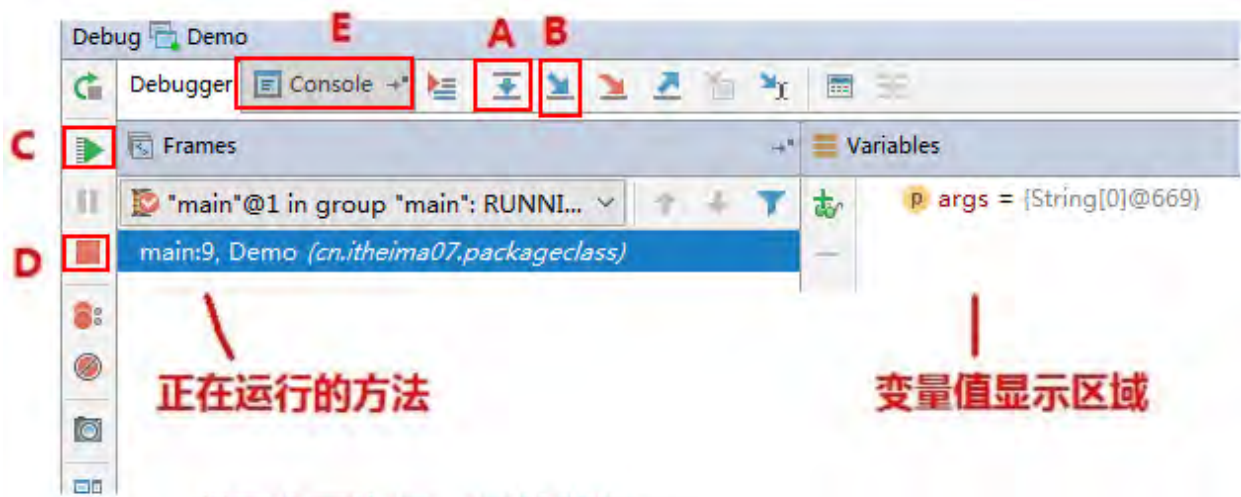
```
public class Demo {
    public static void main(String[] args) {
        //友情提示
        System.out.println("请录入一个字符串:");
        String line = new Scanner(System.in).nextLine();
        // 定义 每个字符出现次数的方法
        findChar(line);
    }
    @ private static void findChar(String line) {
        //1:创建一个集合 存储 字符 以及其出现的次数
        HashMap<Character, Integer> map = new Hash
        //2:遍历字符串
        for (int i = 0; i < line.length(); i++) {
            char c = line.charAt(i);
            //判断 该字符 是否在键集中
            if (!map.containsKey(c)) { //说明这个字符
                //那就是第一次
                map.put(c, 1);
            } else {
                ②运行Debug模式 //先获取之前的次数
                Integer count = map.get(c);
                //count++;
                //再次存入 更新
                map.put(c, ++count);
            }
        }
    }
}
```

Copy Reference	Ctrl+Alt+Shift+C
Paste	Ctrl+V
Paste from History...	Ctrl+Shift+V
Paste Simple	Ctrl+Alt+Shift+V
Column Selection Mode	Alt+Shift+Insert
Find Usages	Alt+F7
Refactor	>
Folding	>
Analyze	>
Go To	>
Generate...	Alt+Insert
Recompile 'Demo.java'	Ctrl+Shift+F9
Run 'Demo.main()'	Ctrl+Shift+F10
Debug 'Demo.main()'	
Run 'Demo.main()' with Coverage	

3. 程序停止在断点上不再执行，而IDEA最下方打开了Debug调试窗口



#### 4. Debug调试窗口介绍



**A: 代码向下执行一行 快捷键 F8**

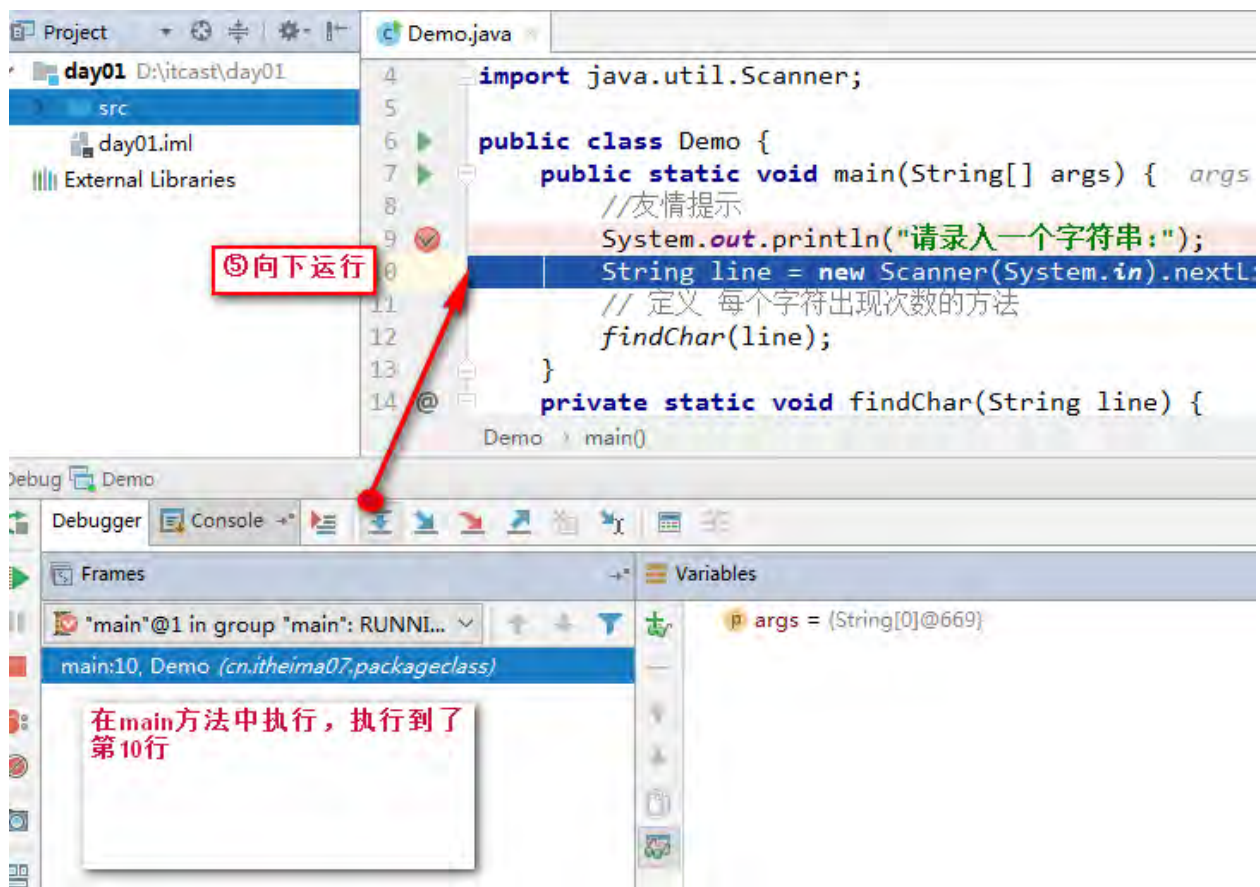
**B: 进入要调用的方法 快捷键 F7**

**C: 运行完所有程序 快捷键 F9**

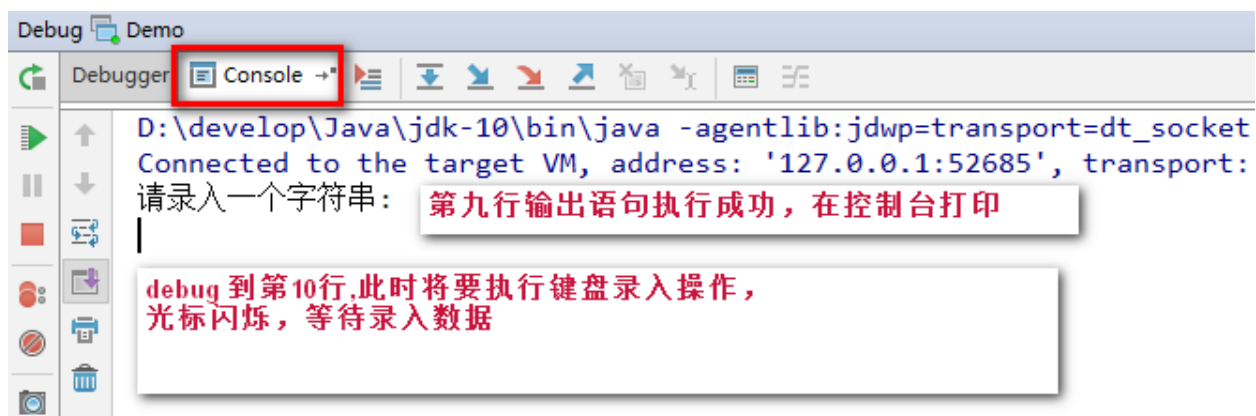
**D: 停止Debug调试模式 快捷键 Ctrl+F2**

**E: 切换到控制台查看运行结果**

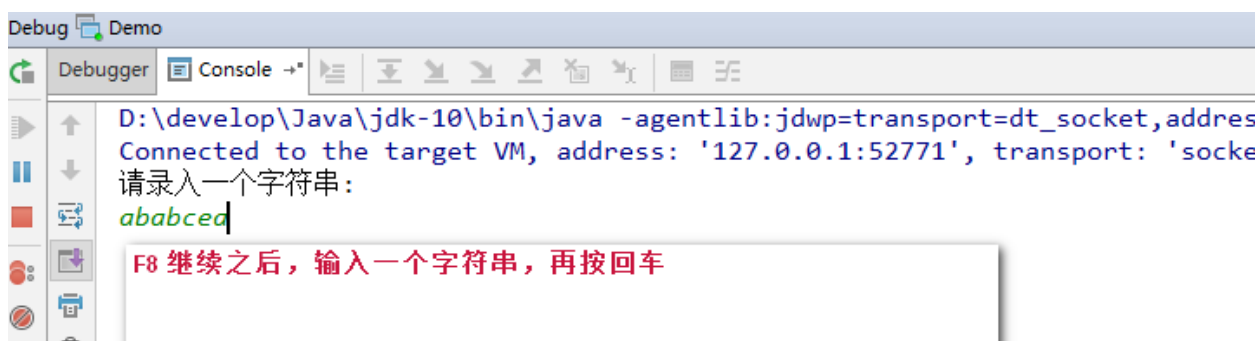
5. 快捷键F8，代码向下执行一行,第九行执行完毕，执行到第10行（第10行还未执行）



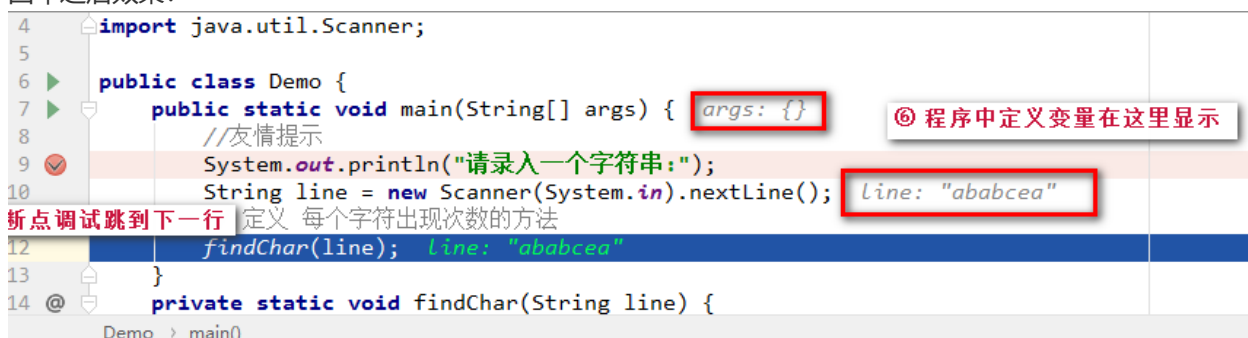
6. 切换到控制台面板，控制台显示 请录入一个字符串： 并且等待键盘录入



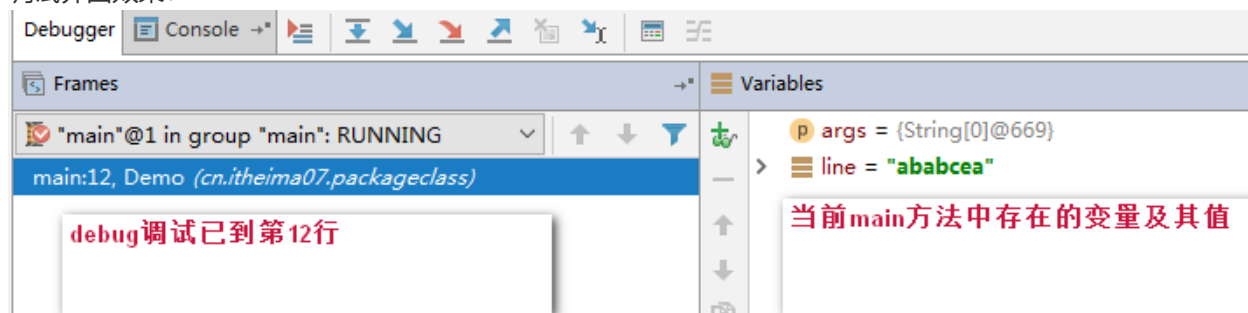
7. 快捷键F8，程序继续向后执行，执行键盘录入操作，在控制台录入数据 ababcea



回车之后效果：

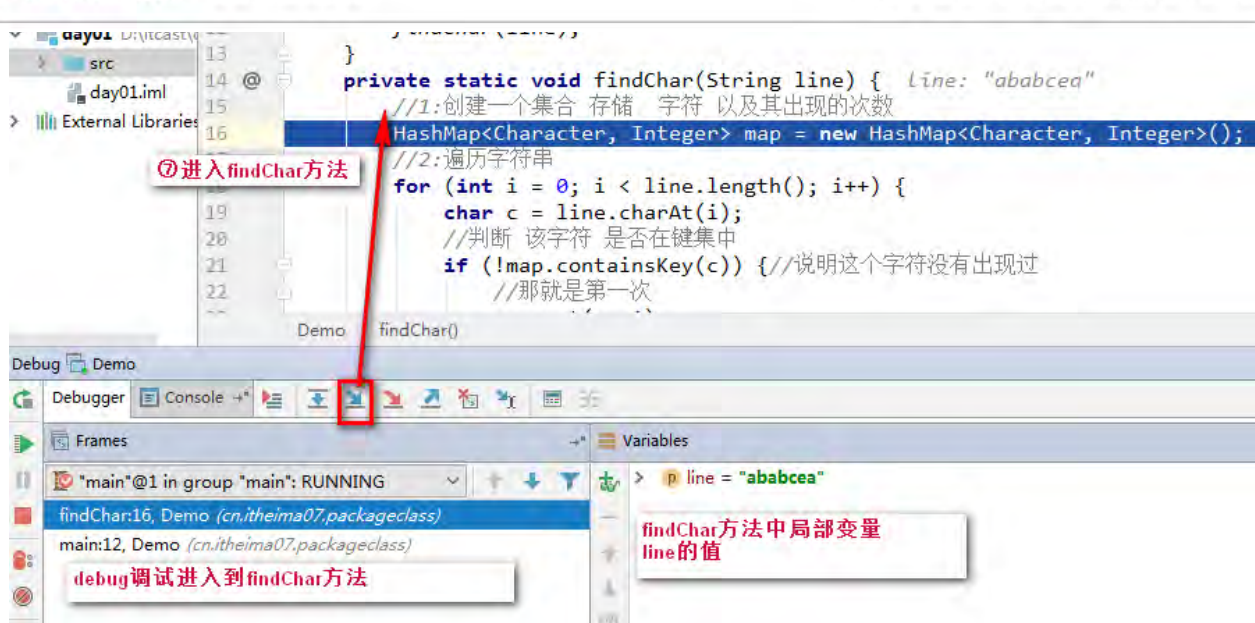


调试界面效果：

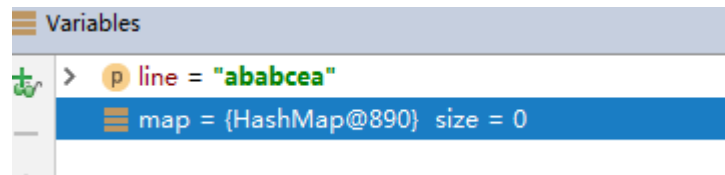


8. 此时到达findChar方法，快捷键F7，进入方法findChar

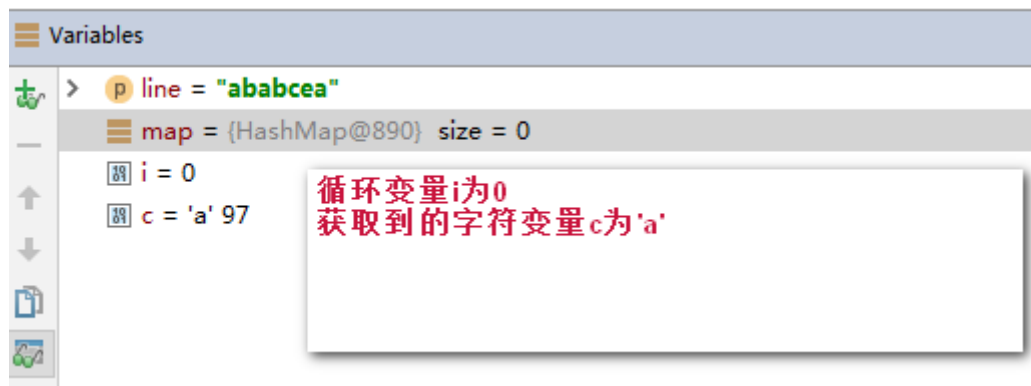




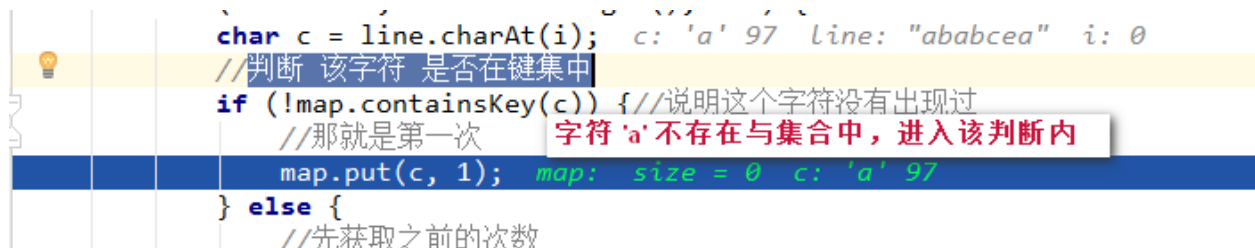
9. 快捷键F8 接续执行，创建了map对象，变量区域显示



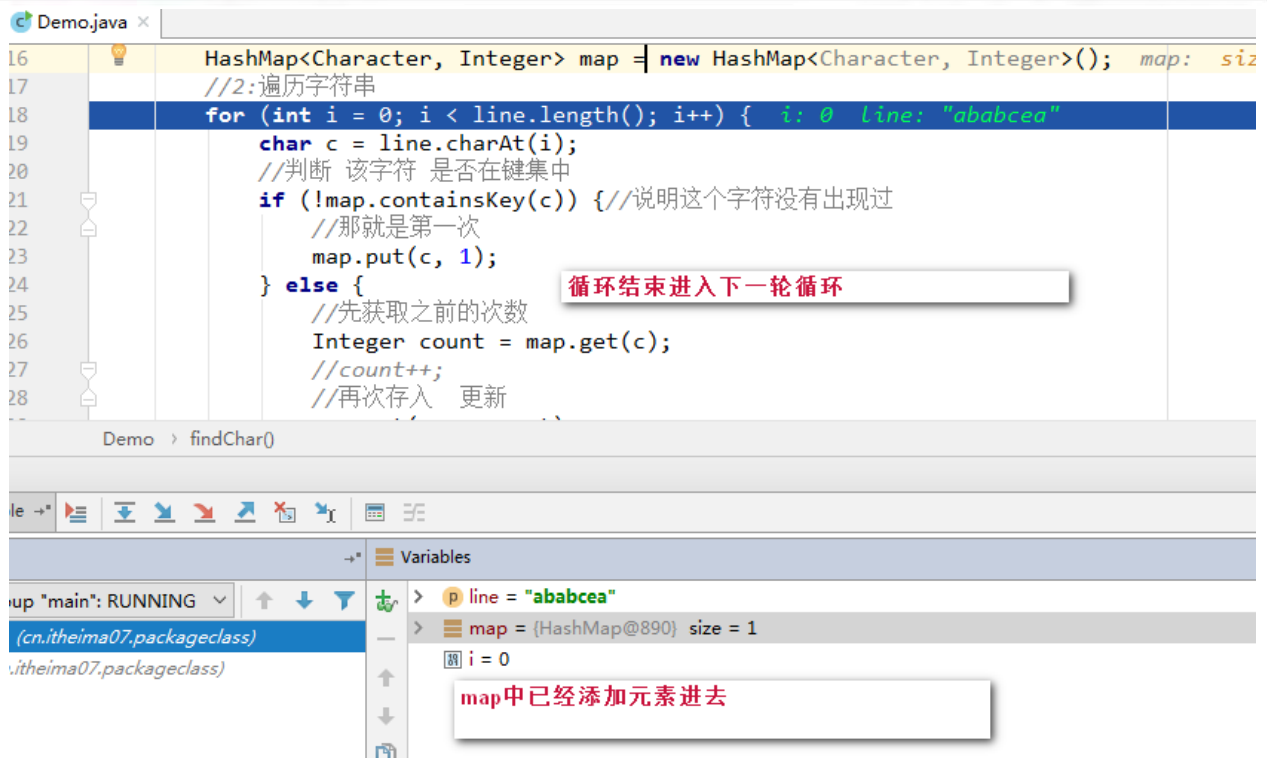
10. 快捷键F8 接续执行，进入到循环中，循环变量i为 0,F8再继续执行，就获取到变量c赋值为字符'a' 字节值97



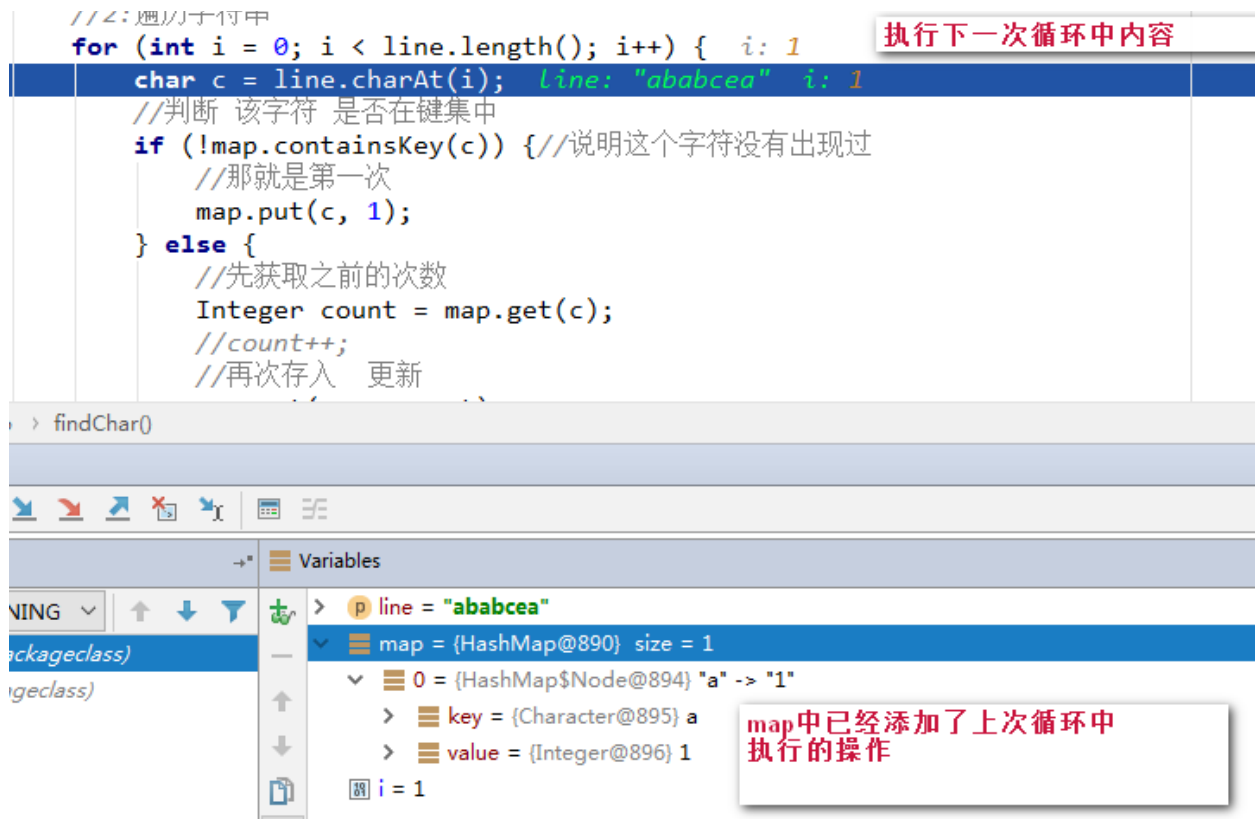
11. 快捷键F8 接续执行，进入到判断语句中，因为该字符 不在Map集合键集中，再按F8执行，进入该判断中



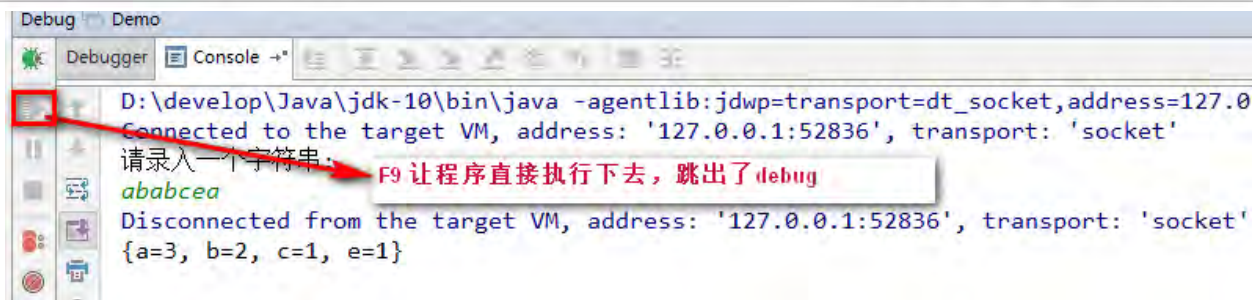
12. 快捷键F8 接续执行，循环结束，进入下次循环，此时map中已经添加一对儿元素



13. 快捷键F8 接续执行，进入下次循环，再继续上面的操作，我们就可以看到代码每次是如何执行的了



14. 如果不想继续debug,那么可以使用快捷键F9,程序正常执行到结束，程序结果在控制台显示



# 第三章 模拟斗地主洗牌发牌

## 3.1 案例介绍

按照斗地主的规则，完成洗牌发牌的动作。

令狐冲：[♠2, ♠A, ♥A, ♠A, ♠K, ♥Q, ♠J, ♠J, ♥J, ♠9, ♠7, ♠5, ♥4, ♠4, ♠3, ♥3, ♠3]  
石破天：[小王, ♠2, ♠2, ♥2, ♠A, ♠K, ♠Q, ♠10, ♥10, ♠10, ♠8, ♠6, ♥6, ♠5, ♠5, ♠4, ♠4]  
鸠摩智：[大王, ♥K, ♠Q, ♠Q, ♠10, ♥9, ♠9, ♠8, ♠8, ♥8, ♠7, ♥7, ♠7, ♠6, ♠6, ♥5, ♠3]  
底牌：[♠K, ♠J, ♠9]

具体规则：

1. 组装54张扑克牌将
2. 54张牌顺序打乱
3. 三个玩家参与游戏，三人交替摸牌，每人17张牌，最后三张留作底牌。
4. 查看三人各自手中的牌（按照牌的大小排序）、底牌

规则：手中扑克牌从大到小的摆放顺序：大王,小王,2,A,K,Q,J,10,9,8,7,6,5,4,3

## 3.2 案例需求分析

1. 准备牌：

完成数字与纸牌的映射关系：

使用双列Map(HashMap)集合，完成一个数字与字符串纸牌的对应关系(相当于一个字典)。

2. 洗牌：

通过数字完成洗牌发牌

3. 发牌：

将每个人以及底牌设计为ArrayList,将最后3张牌直接存放于底牌，剩余牌通过对3取模依次发牌。

存放的过程中要求数字大小与斗地主规则的大小对应。

将代表不同纸牌的数字分配给不同的玩家与底牌。

4. 看牌：

通过Map集合找到对应字符展示。

通过查询纸牌与数字的对应关系，由数字转成纸牌字符串再进行展示。



- 准备牌：  
完成数字与纸牌的映射关系：  
使用双列 Map(HashMap)集合，完成一个数字与字符串纸牌的对应关系(相当于一个字典)。  
`LinkedHashMap<Integer, String>` 值为扑克牌 键为牌编号
- 洗牌：  
`ArrayList<Integer>` 记录54个牌的编号  
通过数字完成洗牌发牌 `Collections.shuffle( List list )`
- 发牌：  
将每个人以及底牌设计为 `ArrayList<String>`，将最后 3 张牌直接存放于底牌，剩余牌通过对 3 取模依次发牌。 发牌：发的是牌的编号  
存放的过程中要求数字大小与斗地主规则的大小对应。  
将代表不同纸牌的数字分配给不同的玩家与底牌。
- 看牌：  
通过 Map 集合找到对应字符展示。通过牌的编号，去Map集合中，查询对应编号的扑克牌  
通过查询纸牌与数字的对应关系，由数字转成纸牌字符串再进行展示。  
把查询到的扑克牌 存储到 `ArrayList<String>`

```
{0=大王, 1=小王,
2=♥2, 3=♥2, 4=♦2, 5=♣2,
6=♥A, 7=♣A, 8=♦A, 9=♣A,
10=♥K, 11=♣K, 12=♦K, 13=♣K,
14=♥Q, 15=♣Q, 16=♦Q, 17=♣Q,
18=♥J, 19=♣J, 20=♦J, 21=♣J,
22=♥10, 23=♣10, 24=♦10, 25=♣10,
26=♥9, 27=♣9, 28=♦9, 29=♣9,
30=♥8, 31=♣8, 32=♦8, 33=♣8,
34=♥7, 35=♣7, 36=♦7, 37=♣7,
38=♥6, 39=♣6, 40=♦6, 41=♣6,
42=♥5, 43=♣5, 44=♦5, 45=♣5,
46=♥4, 47=♣4, 48=♦4, 49=♣4,
50=♥3, 51=♣3, 52=♦3, 53=♣3}
```

## 3.3 实现代码步骤

```
public class Poker {
    public static void main(String[] args) {
        /*
         * 1组装54张扑克牌
         */
        // 1.1 创建Map集合存储
        HashMap<Integer, String> pokerMap = new HashMap<Integer, String>();
        // 1.2 创建 花色集合 与 数字集合
        ArrayList<String> colors = new ArrayList<String>();
        ArrayList<String> numbers = new ArrayList<String>();

        // 1.3 存储 花色 与数字
        Collections.addAll(colors, "♦", "♣", "♥", "♠");
        Collections.addAll(numbers, "2", "A", "K", "Q", "J", "10", "9", "8", "7", "6", "5", "4",
"3");

        // 设置 存储编号变量
        int count = 1;
        pokerMap.put(count++, "大王");
        pokerMap.put(count++, "小王");
        // 1.4 创建牌 存储到map集合中
        for (String number : numbers) {
            for (String color : colors) {
                String card = color + number;
                pokerMap.put(count++, card);
            }
        }
        /*
         * 2 将54张牌顺序打乱
         */
        // 取出编号 集合
        Set<Integer> numberSet = pokerMap.keySet();
        // 因为要将编号打乱顺序 所以 应该先进行转换到 list集合中
        ArrayList<Integer> numberList = new ArrayList<Integer>();
        numberList.addAll(numberSet);

        // 打乱顺序

        Collections.shuffle(numberList);
```

```

// 3 完成三个玩家交替摸牌，每人17张牌，最后三张留作底牌
// 3.1 发牌的编号
// 创建三个玩家编号集合 和一个 底牌编号集合
ArrayList<Integer> noP1 = new ArrayList<Integer>();
ArrayList<Integer> noP2 = new ArrayList<Integer>();
ArrayList<Integer> noP3 = new ArrayList<Integer>();
ArrayList<Integer> dipaiNo = new ArrayList<Integer>();

// 3.2发牌的编号
for (int i = 0; i < numberList.size(); i++) {
    // 获取该编号
    Integer no = numberList.get(i);
    // 发牌
    // 留出底牌
    if (i >= 51) {
        dipaiNo.add(no);
    } else {
        if (i % 3 == 0) {
            noP1.add(no);
        } else if (i % 3 == 1) {
            noP2.add(no);
        } else {
            noP3.add(no);
        }
    }
}

// 4 查看三人各自手中的牌（按照牌的大小排序）、底牌
// 4.1 对手中编号进行排序
Collections.sort(noP1);
Collections.sort(noP2);
Collections.sort(noP3);
Collections.sort(dipaiNo);

// 4.2 进行牌面的转换
// 创建三个玩家牌面集合 以及底牌牌面集合
ArrayList<String> player1 = new ArrayList<String>();
ArrayList<String> player2 = new ArrayList<String>();
ArrayList<String> player3 = new ArrayList<String>();
ArrayList<String> dipai = new ArrayList<String>();

// 4.3转换
for (Integer i : noP1) {
    // 4.4 根据编号找到 牌面 pokerMap
    String card = pokerMap.get(i);
    // 添加到对应的 牌面集合中
    player1.add(card);
}

for (Integer i : noP2) {
    String card = pokerMap.get(i);

    player2.add(card);
}

```

```
}  
for (Integer i : noP3) {  
    String card = pokerMap.get(i);  
    player3.add(card);  
}  
for (Integer i : dipaiNo) {  
    String card = pokerMap.get(i);  
    dipai.add(card);  
}  
  
//4.5 查看  
System.out.println("令狐冲: "+player1);  
System.out.println("石破天: "+player2);  
System.out.println("鸠摩智: "+player3);  
System.out.println("底牌: "+dipai);  
}  
}
```