1. **根据你的理解，简要说明使用比较运算符（==）和equals（）方法判断两个字符串是否相等有什么区别。**
2. **假设中国人得姓都是单个字，请随机输入一个人得姓名，然后输出姓和名。**

**请输入姓名:王建兵**

**姓 ：王 名是:建兵**

1. **录入用户的18位身份证号码，从中提取用户的生日，如图15.22所示。**
2. **定义一个以下日期字符串将其转化为\*\*\*\*/\*\*/\*\*日的格式.**

**String date=”2016-11-26”;**

**要求 ：1.使用替换方法实现**

**Replace方法**

**2.使用分割拼接字符串实现(Stringbuffer)**

1. **在上次课的项目中添加一个功能:**

**按学生姓名查询**

**效果如下:请输入学生姓名:张 [支持模糊查询]indexof**

**显示具体信息………**

**6：实现字符串的反转【面试题】**

**现有一个字符串:”abcdefg” 反转以后 “gfedcba”**

**方法一：StringBuffer对象的反转方法实现**

sb.reverse()

**方法二[选做]:自己写出实现过程代码:**

**实现思想如下:**

1. **定义字符数组存放所有的字符串的字符**

**Char []cs=new Char[字符串的长串];**

1. **循环将字符串的字符装入数组**
2. **将字符串只接变为字符数组**字符串.toCharArray();
3. **实现数组的中的字符倒序 ///////**
4. **将字符数组变为新字符串  
   String newstr=new String(字符数组);**