参考：官方文档1.6版本

类Date

构造方法—

// Date d1=new Date();//输出--Tue Nov 15 19:00:30 CST 2016  
// Date d2=new Date(116,10,15);//tostring--Tue Nov 15 00:00:00 CST 2016,该方法已经废弃  
// Date d3=new Date(116,11,15,19,1);//输出--Thu Dec 15 19:01:00 CST 2016,该方法已经废弃  
// Date d4=new Date("2016/11/15 19:02:00");//输出--Tue Nov 15 19:02:00 CST 2016

**Date对象的方法：**

***after:***判断此日期是否在指定的日期之后

System.*out*.println(d.after(new Date(2016/11/14)));//返回true

before：

System.*out*.println(d.after(new Date(2016/11/16)));//返回true

Clone：返回此日期对象的副本，类型为object，需要强制转换

Date dcopy=(Date)d.clone();

CompareTo:比较两个日期的相等性，返回int类型

System.*out*.println(d.compareTo(new Date("2016/11/13"))); //输出1

Equals：比较两个日期，仅仅比较值，返回布尔类型

System.*out*.println(d.equals(dcopy)); //输出true

getTime:输出unix时间戳，为long类型

long time=d.getTime(); //输出unix时间戳

类simpleDateFormat