## Exercise 03

\*6.33 (当前日期和时间)调用 System.currentTimeMillis()返回从 1970年1月1号 0点开始至今为止的毫秒数。编写程序,显示日期和时间。下面是运行示例:

Current date and time is May 16, 2012 10:34:23

\*6.34 (打印日历)编程练习题 3.21使用 Zeller — 致性原理来计算某天是星期几。使用 Zeller 的算法改写ch06/PrintCalendar.java的getStartDay(int year, int month)以获得每月开始的第一天是星期几。

6.37(格式化整数)使用下面的方法头编写一个方法,用于将整数格式化为指定宽度:

### public static String format(int number, int width)

方法为数字 number 返回一个带有一个或多个以 0 作为前缀的字符串。字符串的位数就是宽度。比如, format(34,4) 返回 0034, format(34,5) 返回 00034。如果数字宽于指定宽度,方法返回该数字的字符串表示。比如, format(34,1) 返回 34。

编写一个测试程序,提示用户输入一个数字以及宽度,显示通过调用format(number,width)返回的字符串。

### Exercise 03

#### \*\*6.30 (游戏: 双骰子赌博)

(游戏:双般儿赌博) 掷双骰子游戏是赌场中非常流行的骰子游戏。编写程序,玩这个游戏的一个变种,如下所示:

掷两个骰子。每个骰子有六个面,分别表示值 1, 2, ..., 6。检查这两个骰子的和。如果和为 2、3 或 12 (称为掷骰子 (craps)),你就输了;如果和是 7 或者 11 (称作自然 (natural)),你就赢了;但如果和是其他数字 (例如: 4、5、6、8、9 或者 10),就确定了一个点。继续掷骰子,直到掷出一个 7 或者掷出和刚才相同的点数。如果掷出的是 7,你就输了。如果掷出的点数和你前一次掷出的点数相同,你就赢了。

程序扮演一个独立的玩家。下面是一些运行示例。

```
You rolled 5 + 6 = 11
You win
```

You rolled 1 + 2 = 3 You lose

```
You rolled 4 + 4 = 8
point is 8
You rolled 6 + 2 = 8
You win
```

```
You rolled 3 + 2 = 5
point is 5
You rolled 2 + 5 = 7
You lose
```

#### \*\*6.32 (游戏: 游戏获胜机会)

(游戏: 贏取双骰子赌博游戏的机会)修改编程练习题 6.30 使该程序运行 10 000 次, 然后显示 赢得游戏的次数。

# Exercise 03

### Deadline: the Next Thurday

课程学分: 2

课程属性:选修

课程名称: Java程序设计 41人

上课班级: [2019211121-2019211129]班

上课时间: 第3周 星期四 [03-04]节

上课地点: 3-333