## 交付

你的项目文件应该由指定的截止日期和时间提交的Web-CAT。为了避免迟到罚款的项目,必须由11:59提交填写完毕的代码文件的Web-CAT

下午在到期日。您可能会在截止日期后提交的项目达24个小时,但15点一晚罚款。没有项目将为期一天的后期之后被接受。如果您 无法通过Web-CAT提交,您应在截止日期前一个zip文件到你的TA发邮件给你的项目的Java文件。

### 文件提交到网络CAT:

- · MyLifeGoals.java
- · JLetter.java

## 产品规格

**概述:**你会写这个星期两个程序。One将打印你的短期,中期和长期的生活目标到标准输出,和其他将显示字母J作为一个大正楷。因为这些都是小程序,你只需要有1-2句话描述你的类和方法的Javadoc注释(不要忘了在每个文件中的类级注释@author和@version标签)。

### MyLifeGoals.java

要求: 编写打印你的名字,你的短期,中期和长期的生活目标应用MyLifeGoals。

设计: 你的程序应该包含打印在"输出"中列出的信息的主要方法(即, 您的输出应更换斜体字)。

#### 输出:

你的第一个和最后一个名称(用空格隔开)(第二行应该是空白)

描述你的短期生活的目标。(在一行中)说明您的中期人生目标。(在一行中)描述你的长期生活目标。(在一行中)

描述你的人生目标(如果你从来没有想过,这是一个很好的机会来仔细思考它们)。对于目标每行的实际产量应至少<u>10</u>0个字符不包括空格。活动第1页1显示了如何分手在你的程序,以打印一个较长的线路(其中线不能超过80个字符)一个字符串文字。

代码和测试: 该方案的预计产量将因每个学生有所不同,但按照上述输出模式,格式要求以及最小字符的要求是很重要的。如果你不知道有多少个字符(无空格)在你的输出,可以将输出复制到Microsoft Word,然后选择输出线(段)。然后选择Word"评论"选项卡,然后点击"字数"校对组中最左边。

## JLetter.java

要求: 写,显示字母J的字符"J","A","V"的构成的大的块信应用JLetter,"A"布置成与的12个字符的宽度和10行的高度的图案。各行应在第1列开始用适当的前导空格中的行3,4,5,并且应该避免6.在每行的末端尾部空格。

设计: 程序应该包含打印精确相同的图案如图1所示。你应该有10行输出的与指示的图案中的每个线的主方法。

**代码和测试:** 预期的输出包含10行的指定顺序的字母。需要注意的是输出的第一行没有前导空格。请确保您打印的图案完全一样,上面出现。

# 等级

网络CAT提交: 在此之前提交给Web的CAT,你应该完成这两个方案,并确保他们似乎正常工作。您将有10次得到满分为你的两个程序文件,但你应该尝试得到正确的第一次提交的一切。 <u>ÿ OU必须同时提交两个程序文件</u> 。如果你只提交其中的一个文件,提交将收到的正确性零点。 创建jGRASP项目并添加两个文件将使得Web-CAT提交更简单。[用于创建jGRASP项目说明,可在活动1中找到(第5-6页)。]