

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100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。

```
JAVAJAVAJAVA
JAVAJAVAJAVA
    JAVA JAVA
    JAVA JAVAJ
        JAVA JA
        JAVA
JAVAJAVA
JAVAJA
```

图1.从JLetter程序输出

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。**YOU必须同时提交两个程序文件**。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）。]