第0次作业说明

作业要求

本课程的所有小作业都使用Phabricator + jenkins结合自动脚本来进行评测,第0次作业的目的就是让各位同学学会使用Phabricator来提交作业。注意,每个人在Phabricator上注册的账户都必须为自己的学号,否则课程作业的成绩无效!

每个同学的任务是按照教程文档安装好提交作业所需要的环境,然后下载第0次作业的代码,其中 有如下内容:

```
public class Main {
   public static void main(String args[]) {
       System.out.println(70);
   }
}
```

你只需要将其中打印的70改成100,然后通过arc diff成功提交作业(具体提交方式请查看作业提交 指南),则本次作业就可以得到满分,你可以在网页上查看自己本次作业的成绩。