

Java上机题说明

下面三部分，无论你完成了多少，我们都期待你的提交。其中第一部分要求将完整的项目打包提交，二三部分提供截图即可。

第一部分 上机题

1. 上机题-车型名称匹配；
2. 上机题-判定点是否在多边形内。

上述两题任选其一，详细要求见同目录同名的压缩包中。

第二部分 部署项目到Linux

1. 将第一部分的程序打包，然后部署到Linux系统上运行；
2. 将程序的执行日志进行截图，要求能够体现是在Linux系统中；
3. 上述截图内均要明确包括截图的时间，例如Shell的date命令。

第三部分 远程debug

1. 在第二部分的基础上，通过远程断点观察系统执行过程；
2. 如果是“名称映射”则定位到“奥迪 奥迪A4L 2015款 50 TFSI quattro 旗舰型”的匹配结果处并截图；
3. 如果是“判定点是否在多边形内”则定位到“119.037089, 32.259867”的匹配结果处并截图；
4. 上述截图内均要明确包括截图的时间，例如Win10右下角的时间。

上面三部分，无论你完成了多少，我们都期待你的提交。其中第一部分要求将完整的项目打包提交，二三部分提供截图即可。