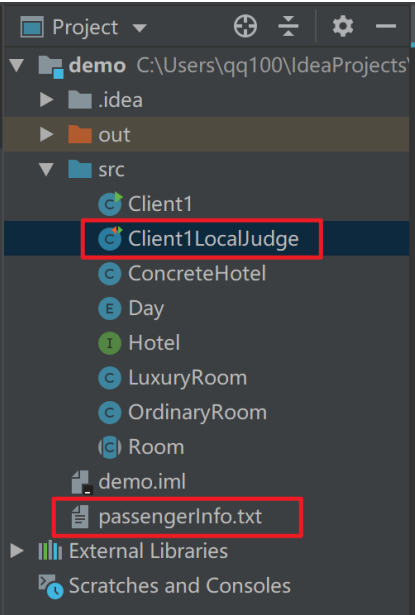


在 Assignment6 中，我们给出了 Client1LocalJudge.java 用于代码的测试。若能通过测试，则表示代码应该是没有问题的。通过的测试样例数量可能会作为这次作业的评分标准之一，我们非常建议在提交作业前使用 Client1LocalJudge.java 进行测试。

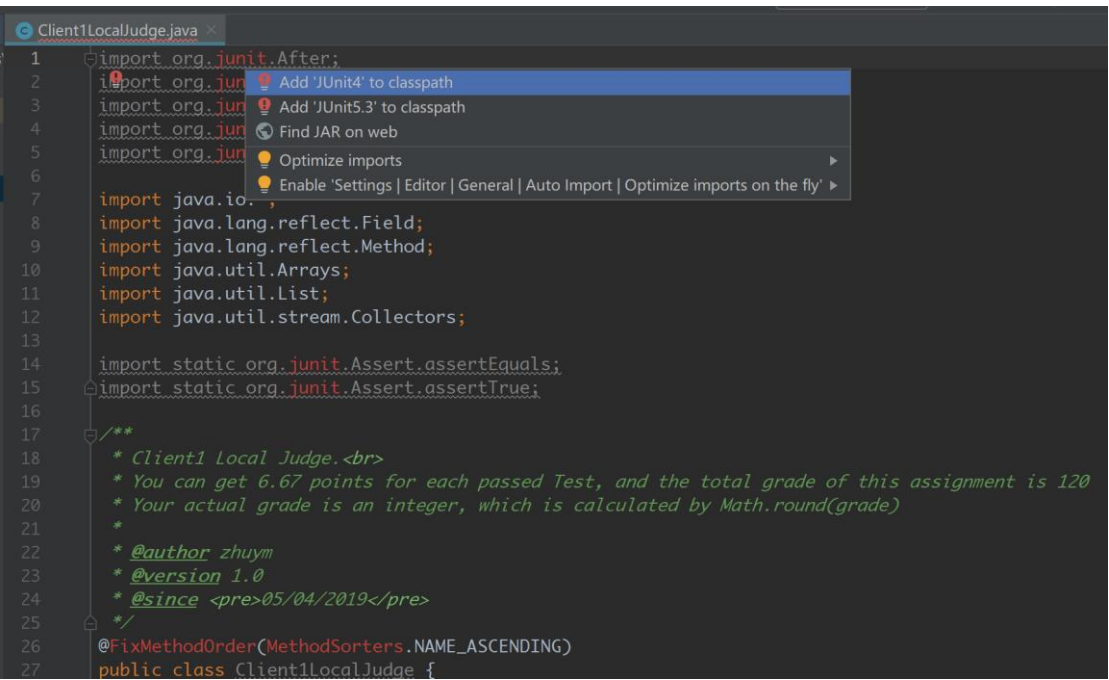
以下是在 IntelliJ IDEA 里使用 Client1LocalJudge.java 的教程。

首先，将 Client1LocalJudge.java 与你的代码放在同一个路径，并且确保你的代码和 Client1LocalJudge.java 都没有 Package，然后将 passengerInfo.txt 放在项目根目录。

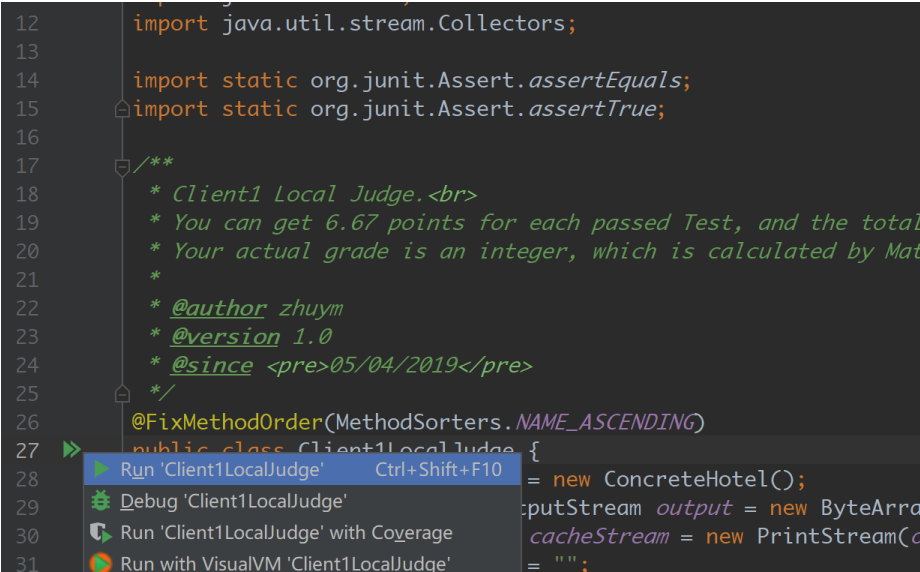


随后打开 Client1LocalJudge.java，此时这个文件中会有数不清的报错。

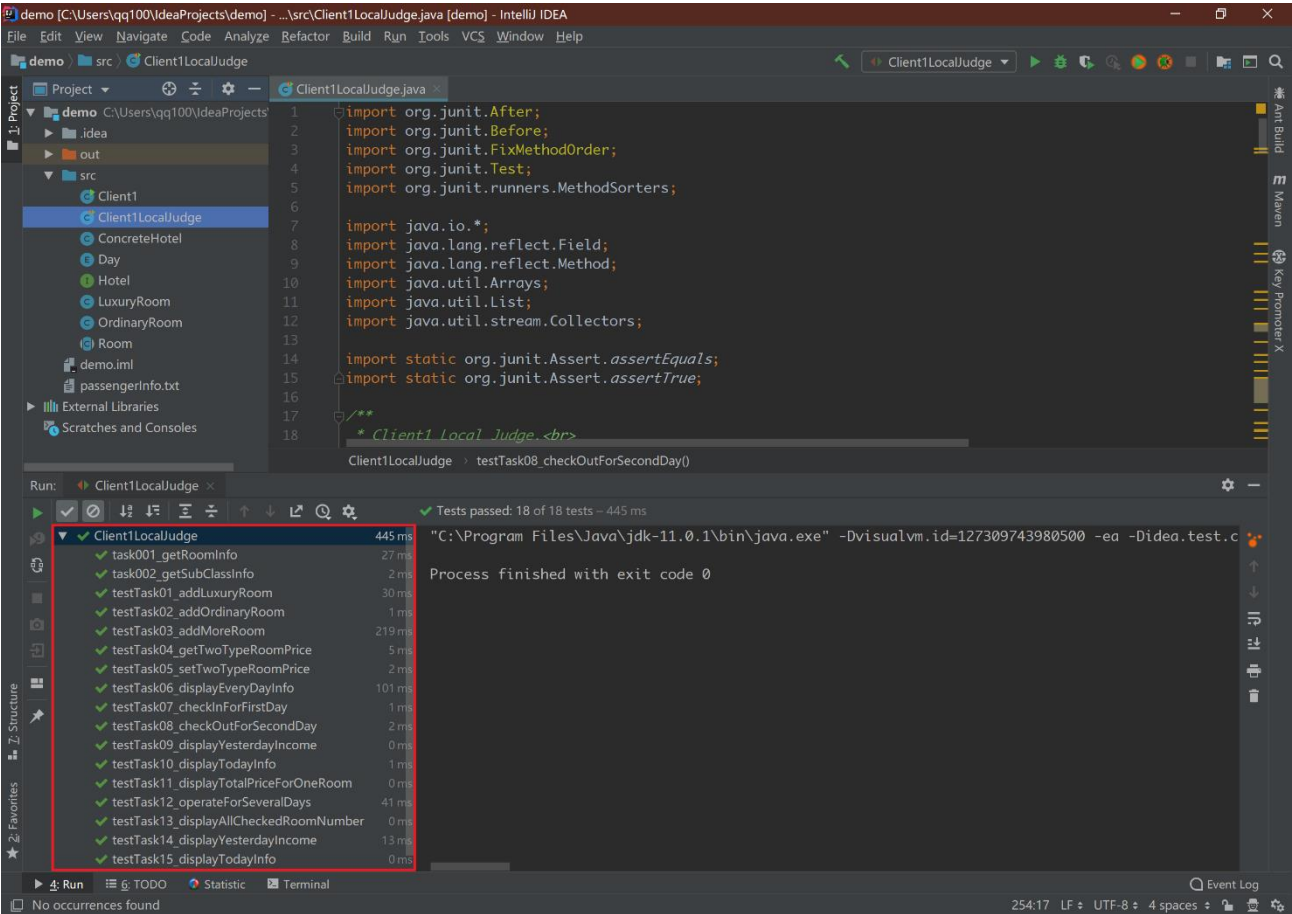
将光标移至如图所示的红色报错位置，按下 Alt + Enter，选择 Add 'JUnit 4 to classpath' 选项，片刻之后报错消失。



找到如图所示的绿色运行箭头，运行 Client1LocalJudge.java



等待运行完成后，左侧会显示出通过的测试样例。绿色代表通过，红色和黄色代表可能存在问题。



如果出现了问题，可以点击具体的测试样例进行查看。

例如，文档中要求在 OrdinaryRoom 类中定义一个 private int breakfastCount 然而粗心的 Gogo 忘了写 private，测评时就可以看到相应的错误信息。

