

1. 标题、学号、姓名。
2. 实验结果与分析。输出算法求得的线性方程组的解 y 。将求得的解 y 与精确解做比较。比较两种算法的运行表现。如果算法无法运行，分析原因。
3. 请以文字方式或作图说明实验结果和分析。

3 提交要求

3.1 提交方式

请提交源代码和实验报告。新建目录，并以“A 组-HW2-学号-姓名”方式命名，该目录下应包含如下内容：

- src\ (文件夹，存放你的源代码)
- report.pdf (你的实验报告)

将该文件夹以压缩包方式（压缩包命名方式为“A 组-HW2-学号-姓名.zip”），发送到课程邮箱 computation_22_1@163.com，邮件标题以同样方式命名。

请严格按照命名方式要求提交，不要交错邮箱，否则可能漏记成绩。

3.2 截止时间

在 10 月 2 日 23:59 分前提交。若有特殊情况请向助教说明。