### 

### 编译原理实验报告

实验1：XXX

实验2：XXX

（这里写实验名称，报告中有几个实验就分几行写）

（红色部分是说明，实际报告中请删掉）

小组成员：张三（学号：XXXX）

李四（学号：XXXX）

（个人报告只写自己名字即可）

完成日期： 年 月 日

**实验目录**

[实验1：XXX（这里写实验名称） 1](#_Toc5250)

[一、 实验目的 1](#_Toc29759)

[二、 实验内容 1](#_Toc6345)

[三、 实验要求 1](#_Toc15083)

[四、 实验过程及重点内容 2](#_Toc1615)

[五、 实验结果 2](#_Toc31937)

[六、 实验中遇到的问题、难点及解决方案 3](#_Toc7974)

[七、 感想和收获 3](#_Toc15162)

[八、 小组分工情况 3](#_Toc24554)

实验1：XXX（这里写实验名称）

（如果报告中的两个实验不相干，则分别写所有下面的部分，即两个实验完全分开写。如果两个实验相关度比较高，则可以酌情考虑写在一起。建议尽量分开写。）

1. 实验目的

（这里根据实验要求写。）

1. 实验内容

（这里根据实验要求写。）

1. 实验要求

（这里根据实验要求写。）

1. 实验过程及重点内容

（这里要写上实验采用的重要算法或重要的文法、正规式等）

1. 实验结果

（实验的测试结果，要有重点截图）

1. 实验中遇到的问题、难点及解决方案

（这里写实验中遇到的重点、难点及解决方法，如果实验没有全部完成，在这里写清楚完成了哪些部分，哪些没完成，或者完成得有哪些缺陷、问题。实验中有解决不了的问题，也可以在这一部分说明。）

1. 感想和收获

（说一下实验中的感受及收获，或者对实验有什么建议。也可以评价一下各成员在实验中的表现。）

1. 小组分工情况

（说明小组成员是如何分工的。无论怎样分工，所有成员都必须熟悉实验所有内容，必须完成一定量的编程任务，分工不可以只查资料或者只撰写实验报告。个人报告请删除此章节。）