实验五、循环结构程序设计

班级：15机设三班 学号：115040100328 姓名：张佳琪

1. 实验目的与要求
2. 熟练掌握利用while语句、do-while语句和for语句实现循环德尔的方法
3. 学会用循环语句实现各种算法，例如穷举法、迭代法。
4. 会使用循环嵌套进行编程。
5. 实验步骤和内容
6. 循环变量赋初值、循环变量增值、循环变量终止值。
7. 三大循环语句的基本机构。
8. 了解一些基本算法。
9. 小结

在本次实验中我们做的是循环结构，这是一种十分常见的结构，也能使复杂的结构变得简单。循环结构可以做的非常多，不仅能解决普通的数学计算，还能做我们日常生活中遇到的很多问题，例如将一元换成1分、2分、5分的硬币这种问题，这给我们的生活带来了一定的便利。