## **程序设计基础实训** 实验报告

评 语 (4号楷体)		成绩		
	教	师:_		
日			年	月

学院班级:	1713012
学生学号:	17130120188
学生姓名:	<u> </u>
同作者:	
实验日期:	2018.5.12

## 实验题目:

- 1. 勾股定理
- 2. 冰箱温度
- 3. 分段函数
- 4. N 的平方根

## 心得体会与建议:

这次的题目总体上比较简单,没遇到太大的障碍。

- 1. 勾股定理: 简单的数学运算,注意平方的实现
- 2. 冰箱温度: 注意使用浮点数进行运算, 注意小时的换算
- 3. 分段函数: 这一题交错了两次,因为把 30° 当成了 π/3,注意弧度制的转化
- 4. N 的平方根: 一开始按错误的公式总是得不到预期的结果,后来修改了公式通过了