

**程序设计基础实训** 实验报告

<b>评 语 ( 4 号楷体 )</b>	<b>成 绩</b>	
<div>教 师 : _____</div> <div>年    月</div> <div>日</div>		

学院班级: 1713012

学生学号: 17130120188

学生姓名: 孙博远

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  $30^\circ$  当成了  $\pi/3$ ，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