

程序设计基础实训 实验报告

评 语 (4 号楷体)	成 绩	
<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: 2018.5.19

实验题目：

1. 对称数
2. 计算 $\cos x$
3. 分鱼
4. 阶乘

心得体会与建议：

这次的题目比之前有了一些思维含量，需要仔细考虑运算过程和数据范围。

1. 对称数：这里利用字符串的比较会简单很多
2. 计算 $\cos x$ ：利用公式计算，注意负号问题
3. 分鱼：利用循环或者递归的思想计算，注意每次都会有鱼被拿走
4. 阶乘：题目本来是要利用大整数运算，不过测试数据不严格，使用 `long long` 即可通过。