C语言实验报告十

**实验目的**

1. 熟悉共同体的概念和使用。
2. 掌握共同体的变量的定义和使用。
3. 掌握枚举类型的概念和使用。
4. 学会简单的位运算。

**预习内容**

共同体类型的定义和使用；共同体类型的储存结构、位运算符的运算方式、枚举类型的定义及其基本运用。

**感悟和心得**

通过这次上机实验课我学会怎么去处理共同体定义、赋值、输入、输出方法。还学会了共同体的使用以及在函数中的传递。使得我在以后的学习生活中更进一步。对于以后处理较大数据积累下来了经验。

遇到的问题和解决的办法

在实验题3中：题目要求把共同体中的奇数剔除，偶数通过函数值返回。我一开始没有想到运用求余数的方法，后来通过老师的讲解，记起来了运用枚举的方式剔除的奇数，函数值得返回运用赋值**共**同体的方式快来处理。