实验十 共用体类型、枚举类型及位运算

1. 目的要求
2. 熟悉共用体的概念和使用。
3. 掌握共用体类型变量的定义和使用。
4. 掌握枚举类型的概念和应用。
5. 学会简单的位计算。
6. 预习内容

共用体类型变量的定义和使用、共用体类型的存储结构、位运算符的运算方式、枚举类型的定义以及基本运用。

1. 实验小结

通过本次实验学会了正确区分和使用变量的指针和指针变量，掌握了数组指针和指针数组的使用方法，掌握了地址与指针、指针变量的概念，掌握了指针的定义、赋值、使用和传递，使我对C语言有了初步的了解，许多符号和以往的认知存在的偏差。而且C语言程序的逻辑性很强，稍不注意就会出现语法或者逻辑错误。我觉得如果要学好C语言就得多多写一些代码，勤加练习，了解语句的意思。勤翻课本，多查多记。多与老师同学交流。