C语言实验报告八

**实验目的**

1. 掌握地址与指针，指针变量的概念。
2. 掌握指针的定义，赋值、使用和传递。
3. 学会真确区分和使用变量的指针和指针的变量。
4. 了解指向函数的指针。

**预习内容**

指针变量的定义赋值、操作（储存单位的引用，移动指针的操作，指针的比较），取地址运算符和（&），和间接运算符（\*）的功能。

心得感悟：

对于本次实验，我对指针的各种赋值，操作等有了很大的学习，尤其是上课的时候还不太会的，通过做实验 又有了更进一步的学习。