实验8实验报告

一丶目的要求

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. 学会正确曲风和使用变量的指针和指针变量。
4. 掌握数组指针和指针数组的使用方法。
5. 了解指向函数的指针。

二丶预习内容

指针变量的定义、赋值、操作（存储单元的引用，移动指针的操作，指针的比较），取地址运算符（&）和简介运算符（\*）的功能，数组元素的多重表示形式。

三丶实验报告

指针在使用是应注意所指向的位置为什么性质的数据，在定义是应注意使用int还是char，并且指针可以直接指向数组的第一个位置。