

《高级语言程序设计》复习提纲

1. 程序的三种基本控制结构及相关概念
2. 常量、变量、数据类型、运算符、表达式
包括运算符的优先级，表达式的执行过程等。
3. 数据的输入、输出
4. C 语言基本语句的使用
包括赋值语句、条件语句、循环语句、switch 语句、break 语句、continue 语句等。
5. 数组
包括数组的定义、数组的初始化、一维数组、二维数组、字符数组和字符串、数组的应用等。
6. 函数
包括函数参数、函数调用、递归、变量的存储类型等。
7. 指针
包括指针的概念、指针变量的定义、指针的运算、将指针应用于数组、字符串、函数中。
8. 编译预处理命令
包括宏定义和文件包含。

考试形式及时间

笔试，40 分钟