

2021—2022 第二学期教学进度计划表

班级：高二计算机 课程：C 语言程序设计 任课教师：尹昕钰

周次	课时		教学及实训内容	备注
	理论	实训		
一	4	0	第一章 C 语言概述 1.1C 语言的产生和发展 1.2C 程序的构成简述 1.3C 程序的书写格式 1.4C 程序设计简述	
二	4	0	1.5 turbo C2. 集成环境的使用 1.6 排错与测试习题课及辅导答疑 第二章数据类型及其运算 2.1C 语言的基本数据类型 2.2 常量 2.3 变量	
三	0	4	项目一 初识 C 语言	
四	4	0	第二章数据类型及其运算 2.4 C 语言中运算符与运算符的分类 2.5 表达式与表达式的计算 第三章基本语句与数据输入/输出 3.1 基本语句 3.2 常用函灵符的使用 3.3 数据的输入/输出	
五		4	项目二 c 语言基础——输出 QQ 好友信息	
六	4	0	第四章分支结构程序 4.1 结化程序设计的概念 4.2if 语句 4.3 条件表达式及其使用 4.4switch 语句 4.5break 语句	

周次	课时		教学及实训内容	备注
	理论	实训		
七	0	4	项目三 运算——计算圆的面积和周长	
八	4	0	第五章循环结构程序设计 5.1for 语句 5.2while 语句 5.3 do...while 语句	
九	4	0	5.4 循环的嵌套 5.5 转移控制语句	
十	4	0	期中复习 期中考试	期中
十一	0	4	项目四 分支程序设计——计算行李托运费	
十二	4	0	第六章数组和字符串 6.1 数组的概念 6.2 数组的定义和初始化 6.3 数组的基本操作	
十三	4	0	6.4 数组在数值计算中的应用 6.5 字符与数组	

周次	课时		教学及实训内容	备注
	理论	实训		
十四	0	4	项目五 数组——歌唱比赛成绩统计及排名	
十五	4		章节复习 单元考试	
十六	4		复习	
十七	4		复习	
十八			考试	期末