

# NEFU大一下锐格实验和作业目录

原创

置顶 [鱼竿钓鱼王](#) 于 2021-02-10 15:36:28 发布 3391 收藏 32

分类专栏: [锐格与C语言](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: [https://blog.csdn.net/qq\\_39354847/article/details/113782561](https://blog.csdn.net/qq_39354847/article/details/113782561)

版权



[锐格与C语言](#) 专栏收录该内容

32 篇文章 8 订阅

订阅专栏

## 文章目录

NEFU大一下锐格实验和作业目录

前言

正文

锐格题目板子&debug技巧

模拟考试题

实验

作业

C语言大作业总结

可能考的(大概?)

推荐博文总结篇

扯淡时间

## NEFU大一下锐格实验和作业目录

Author: 2020-计6-zs1

ID: fishingrod

Email: 851892190@qq.com

## 前言

大底包含了大一下C语言硬性规定的实验和作业代码, 并非最优解, 仅供参考。勿要无脑copy, 对自己负责。

如果代码有误或者优化建议，直接相应博客下方评论或者qq找我。如果对代码有理解不了的或者疑惑可以询问我，但是请确保你已经自己思考过或者查过搜索引擎（如果我原模原样搜到了资料的话我会锤你的hh）。

一些语法和库的资料查询网站

受个人风格影响，部分题目解题方式可能没按照教学要求，如有必要请自己按教学要求做一遍。

如果可以的话，麻烦借鉴完以后给我博客来个三连啥的，这可能对我以后找工作或者其他博客的推广什么的有些帮助，感谢

如果你打ACM或者刷OJ的时候碰到有趣的题目也可以推给我

## 正文

### 锐格题目板子&debug技巧

预计会补充常考函数写法，段错误调试，以及锐格数据套取操作

[【NEFU锐格】C语言大一下板子 & Debug（更新中）](#)

### 模拟考试题

[\[NEFU锐格C语言\]2021大一下阶段一模拟](#)

[【NEFU C语言阶段一】2021年计算机1班阶段考试复习 参考代码](#)

[\[NEFU大一下C语言 期末模拟\]参考答案](#)

[\[NEFU C语言大一下期末 OJ模拟\] 参考答案](#)

## 实验

实验
实验一：字符串
实验二：多维数组
实验三：指针与数组
实验四：指针与函数
实验五：结构体
实验六：结构体数组
实验七：动态数组
实验八：链表1-动态节点
实验九：链表2-基本访问操作
实验十：链表3-基本应用

## 作业

作业
作业一：字符串数组
作业二：多维数组
作业三：指针运用
作业四：结构体运用

## C语言大作业总结

【NEFU C语言大作业总结】JSON解析生成器

### 可能考的（大概？）

粗体可能是比较难的

知识点	考法
多维数组	输入输出，遍历，计算，数据过滤， <b>二维图像找规律</b>
字符串数组	输入输出，遍历，截取函数调用， <b>字符串排序</b> ，字符串库函数使用
指针	字符串指针，数组指针（一维， <b>二维</b> ），函数指针（参数为变量， <b>数组</b> ， <b>字符串</b> ， <b>结构体</b> ，其他函数的指针）
结构体	结构体输入输出，计算， <b>排序</b> ，（看清题目很重要hh）
动态数组	创建开辟内存的数组，字符串，结构体，重新分配内存
链表	创建，数据插入（头插尾插），数据查询，数据删除（链表打板子就完事了）
文件	貌似由于锐格测试功能比较弱不会考？

### 推荐博文总结篇

知识点	博文链接
指针	<a href="#">安利学长的锐格指针板子</a>
指针，内存分配	<a href="#">[C Primer Plus]指针与动态分配内存 相关使用与注意方式小结</a>

### 扯淡时间

这篇博客是寒假无聊的时候开写的，大底我这种愚笨的人仅能通过时间积累来获取微弱的优势了。由于疫情回zj过年基本待家里，然后开始循环（睡觉，看番，写代码，学车，恰饭，水群聊天）hh挺枯燥乏味的。

和高中在省内读计算机的同学聊了会，发现他们进度还是蛮赶的，上学期的话，他们一个星期的要求题量大底和我们半个学期差不多，挺离谱的对吧hh，不过并非没法接受，上学期难度的话我极限一晚上20题的话，可能要双休两晚上去做他们一周的题。想想以后和这种人竞争工作岗位还是有点慌的hh，当然，唯题量论也是憨憨行为，刷水题掉人品哦。

nefu的话起初我觉得进度有点慢，但后来想想其实是一件好事，更多自由，更多选择。上限更高，下限更低，大底会有两极分化吧hh。不过嘛，大学本该是憧憬自由与未来的地方，未必要局限于专业技能和分数，不然和读高中有啥区别。

ok，技术类博客本不该扯那么多，聊天到此为止，上述皆为闲聊不必当真。

这学期学的量和难度比上学期高出蛮多的（指针永远滴神！），还是踏踏实实学比较好。emm如果你准备速成的话，建议考前两周准备吧（如果你啥都没学的话）

good luck