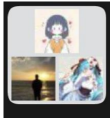
程序设计基础

课程安排与考试要求

请加课



2021秋程设宋友4班



该二维码7天内(9月21日前)有效,重新进入将更新

教编程,我们团队是专业的

老师: 宋友

songyou@buaa.edu.cn http://soft.buaa.edu.cn/info/1124/1175.htm

> 助教: 吕双羽, 杨汭 吕双羽 c20160142@qq.com 杨汭 stockholm 7@qq.com





教编程,我们团队是专业的



- ■11名专业教师
- ■21名优秀助教

专业的团队帮助热爱编程的你! 哪有什么岁月静好, 必然有人负重前行!

北航C语言程序设计课程组

本课的教学日历、课程安排与期末考试

教学周	日期	理论课	上机课	练习赛
2	Sep16	P1-程序设计快速入门	C1	E1
3	Sep23	P2-C语言程序设计基础	C2	E2
4	Sep30	P3-C语言数据处理简介	C3	E3
5		国庆放假		
6	0ct14	P4-结构化编程	C4	E4
7	0ct21	P5-函数	C5	E5
8	0ct28	P6-数组	C6+Mid test(Oct31)	E6
9	Nov4	P7-指针1	C7	E7
10	Nov11	P8-指针2	C8	E8
11		淡定复习		
12	Nov25		Final test	

第一学期(秋季)

	四世							
周序 月		-	二	三	四	五.	六	日
1	2021年	6	7	8	9	10	11	12
2		13	14	15	16	17	18	19
3		20	21 中秋节	22	23	24	25	26
4		27	28	29	30			
4						l 国庆节	2	3
5	+	4	5	6	7	8	9	10
6		11	12	13	14	15	16	17
7		18	19	20	21	22	23	24
8		25	29	27	28	29	30	31
9	+	1	2	3	4	5	6	7
10		8	9	10	11	12	13	14
11		15	16	17	18	19	20	21
12		22	23	24	25	26	27	28
13		29	30					
				1	2	3	4	5

理论课:星期四,8-10节,3:50-6:15 PM,3-301

上机课:星期四,11-13节,7:10-9:10 PM

2, 3, 4, 6周, 新主F334, 17+18班; 15号公寓B1层-023B(2号实验室), 其余同学

7, 8, 9, 10周, 3-204, 全体, (请自带电脑与插线板)

练习赛: 周六早8点开放, 持续时间约5天

课程特点







内容多



密度大



最硬核

很棒很硬核的一门课!

课程特点



总之一句话:即使真的要倒下,姿势也要帅一点!

课程在线编程平台



http://10.251.254.83:3000/

请用Chrome浏览器

用户名: 个人8位学号@buaa.edu.cn

默认密码:小班号,6位数字

特别注意事项: 登录进去后,

- 1. 进入课程;
- 2. 认真阅读课程简介。



主页



写题解 个人信息

反馈 休息·

程序设计基础训练

信息大类

2021级-信息大类-程序设计

2020级-信息大类-程序设计基

2019级-信息大类-程序设计基

2021级-信息大类-程序设计基础的 果程简介

C语言程序设计

基础题解与实训

《C语言程序设计基础题解与实

**** 注意事项, 请先阅读 ****:

→ C https://accoding.cn/group/index

讲行中课程

请修改初始密码,并牢记个人密码(建议记录在手机的备忘录里,个人常用邮箱里,头脑里)! 为了保证访问流畅,建议用Chrome浏览器访问。

C语言程序设计

工科大类

心空航天大类-C语言

2020级-航空航天大类-C语

2018级-航空航天大类-C语言

学号为 21开头(21********)的同学已有本平台的帐号,且已经在本课程中,可直接访问本课程(默认的用户名和初始密码请咨询任课老师)。这部分用户不要去首页进行个人认证(因为已经自动认证过了)。

其余学号且选修本课的同学,请用"个人8位学号@buaa.edu.cn"作为用户名注册帐号,注册过程中请认真填写个人真实信息(便于成绩统计),完成注册后请去主页进行"学号认证"(很重要,将来找回密码等功能需要),然后就可以申请加入本课程等待批准。未按要求注册和认证(或信息不全)的用户将不会被批准。

请各位同学在个人信息中如实选择专业,认真填写个人简介(要求内容健康向上)。

课程在线编程平台

特别注意事项:

- 1. 在"**个人信息**"里如实选择**学校、专业**,**个人简介**请积极向上
- 2. 请及时修改个人密码,并牢记(建议记录在手机的备忘录里,个人常用邮箱里,头脑里),忘记密码者,可以在主页操作"忘记密码,申请重置"
- 3. 不要去点击"未填学号,申请认证"





关于考核

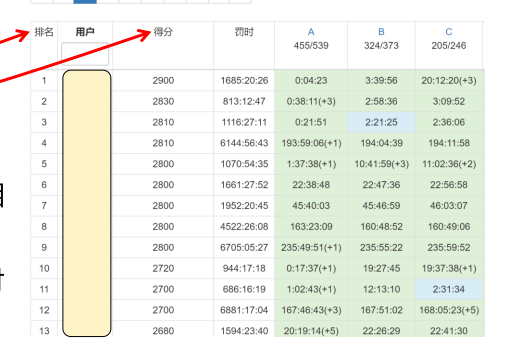
考核形式 (暂定,可能根据实际情况微调)

- 1. 课堂考核 (10%)
- 2. 平时上机 (20%)
- 3. 期中测试 (20%)
- 4. 期末考试 (50%)
- 5. 加分项(详情后补)

考试说明:

- 1) 上机编程。
- 2) 根据<mark>排名和得分</mark>计算成绩(排名规则:优先看得分,相同得分时看罚时(做题用的总时间)。
- 3) 罚时:通过题目的总用时,一道题反复提交会增加罚时,每提交一次(提交的代码不正确)罚时增加20分钟。





2 3 4 5 6 > »

关于答疑

- 1. 面见老师
- 2. 面见助教
- 3. 发邮件
- 4. 微信 (群)
- 5. Gitee

本课非常有意思!

让每一届同学流连忘返!

数请关注!

助教 (学长) 的话

寄语

程序设计是一个乐趣与艰辛并存的世界。有的人早已踏入,有的人从零开始。少为别人的既有感到悲伤和焦虑,多为自己的所得感到喜悦且安心。积跬步可致千里,还望同学们洗去浮躁,胜不骄,败不馁,以自信的心态与从容的姿态享受学习程序设计的过程。