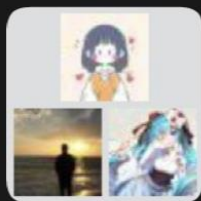


程序设计基础

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

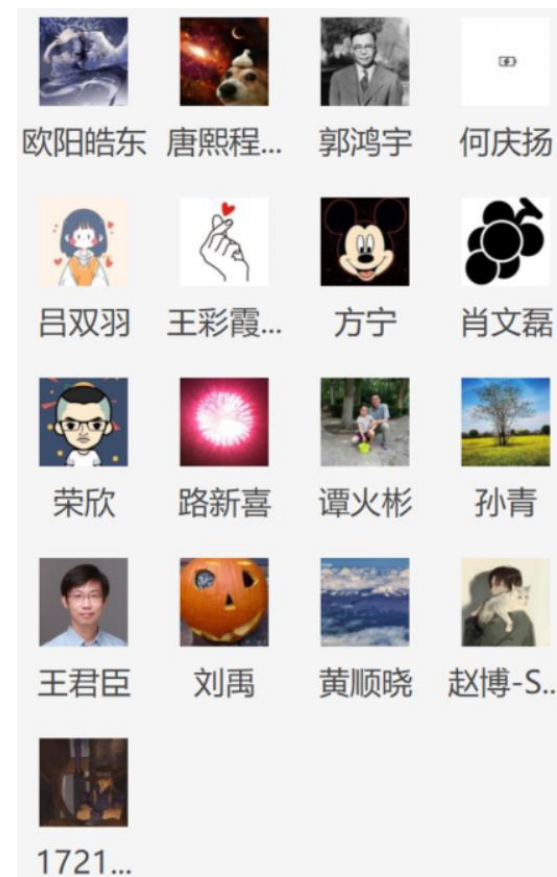
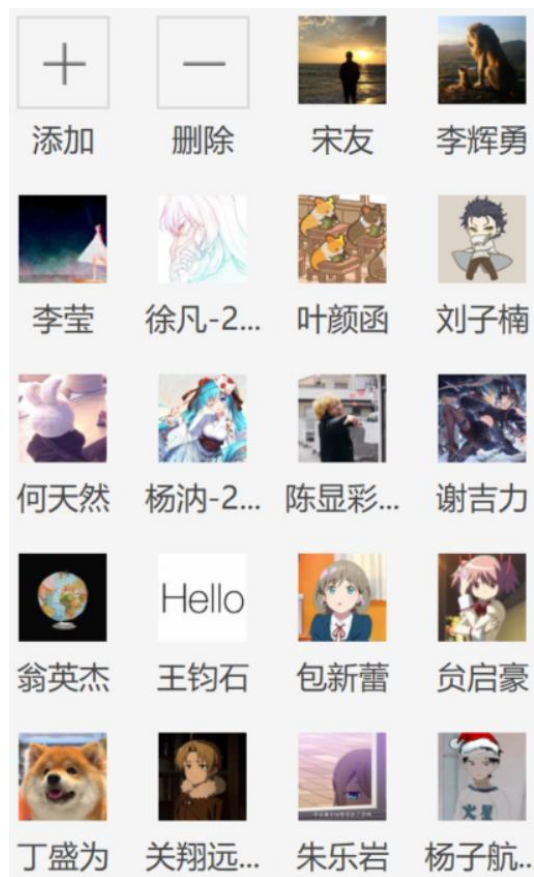
songyou@buaa.edu.cn

<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	Oct14	P4-结构化编程	C4	E4
7	Oct21	P5-函数	C5	E5
8	Oct28	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	

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

第一学期（秋季）

日 星期	一	二	三	四	五	六	日
周序 月							
1	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			
5					1 国庆节	2	3
6	4	5	6	7	8	9	10
7	11	12	13	14	15	16	17
8	18	19	20	21	22	23	24
9	25	26	27	28	29	30	31
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30					
15			1	2	3	4	5

课程特点



时间紧



内容多



密度大



最硬核

很棒很硬核的一门课！

课程特点

已经有基础的同学，也不可掉以轻心！（火炮打飞机，很难的）



技术爆炸：8周以后，0基础的同学，可能超过中学学了6年编程的同学！！！！

没有基础的同学，一定要有信心！（坚持、耐心，一定可以瞄准）

莽撞人呐
As one reckless man

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

OJ (Online Judge):

<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

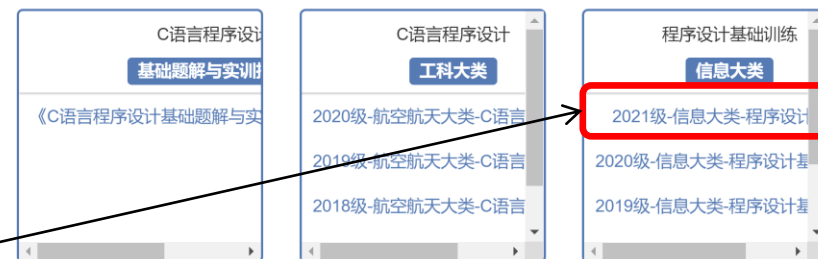
特别注意事项: 登录进去后,

1. 进入**课程**;

2. 认真阅读**课程简介**。



进行中课程



2021级-信息大类-程序设计基础的**课程简介**

**** 注意事项, 请先阅读 ****:

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。

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”

AC 编程 主页 课程 题库 比赛 排行榜 写题解 个人信息 反馈

个人信息

修改信息

修改密码

修改信息

学 校: 北京航空航天大学

专 业: 软件学院

简介 (不能超过50字): 爱护OJ就是爱护我们大家

确认

AC 编程 主页 课程 题库 比赛 排行榜 写题解 个人信息 反馈 休息一下 校赛-BCPC2020 欢迎, 宋友 登出

accoding, 我要AC!

小OJ提醒您写题解啦~

3995-南北, 南北

3714-一元二次方程的解数

3694-Overflow

3657-我们无法一题分镜

3572-减肥

3511-3447copy

3454-求一个大V手剪

新注册的用户, 请点击右侧“申请认证”, 通过认证绑定个人学号与邮箱(格式为: 学号@buaa.edu.cn), 便于记录成绩, 忘记密码时进行密码重置等。

习题推荐

(小提示: 多做错题自会让推荐更准确哦~)

热门推荐

生日宴会

树形DP初步-真树

凯恩-血蹄-烽火戏诸侯

石头剪子布

最短路

个性化推荐

傻傻Aqi的聪明计算器

风云榜 (赛季冠军)

月份	学号	姓名	过题数
2020年5月	19374xxx	秦武周	97
2020年6月	19374xxx	章修惠	129
2020年7月	18373xxx	李淳一	121
2020年9月	16211xxx	李昕航	132
2020年10月	18377xxx	赵宸	230
2020年11月	18377xxx	任明	162
2020年12月	18376xxx	黄润希	156
2021年1月	19375xxx	包新露	57
2021年2月	20373xxx	张凯歌	87

用户指引

未填学号, 申请认证

忘记密码, 申请重置

DEV-C++使用指南

CodeBlocks使用指南

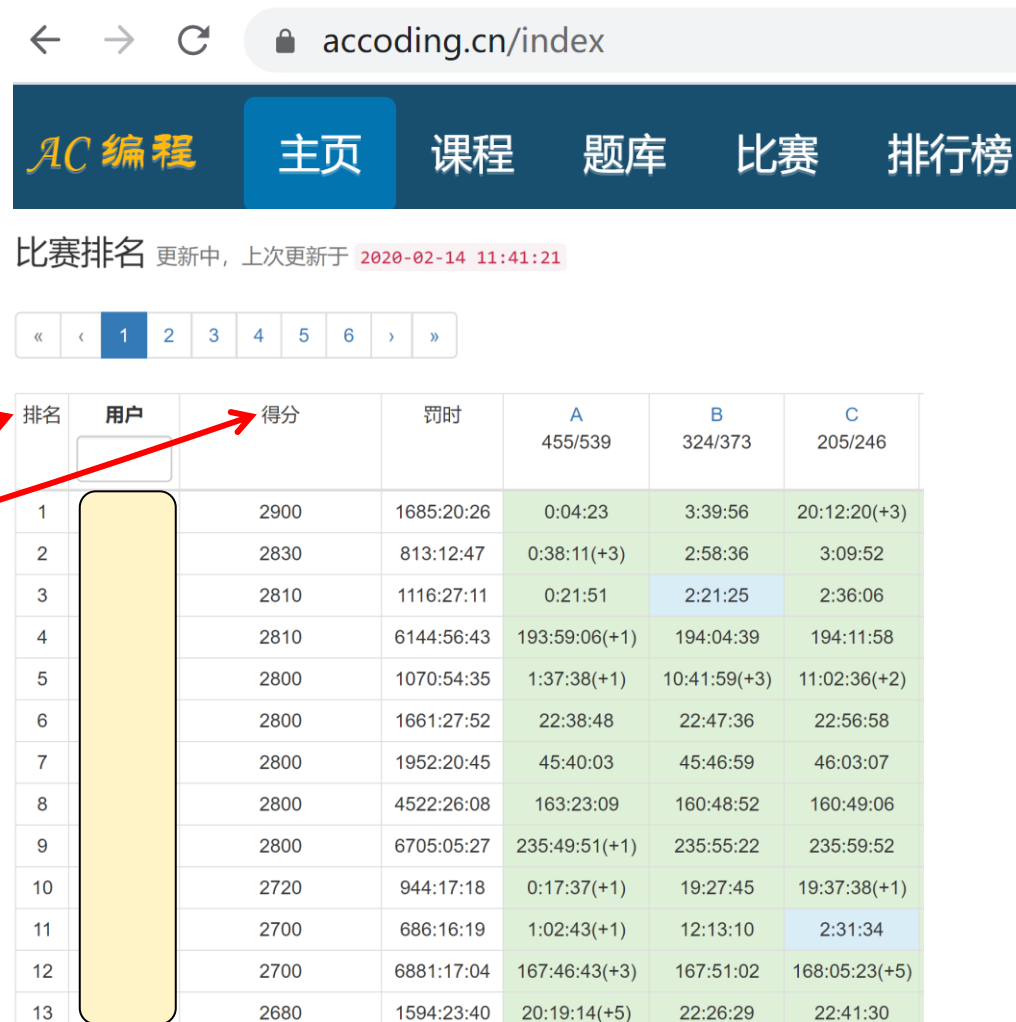
关于考核

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**排名**和**得分**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。



accoding.cn/index

AC 编程 主页 课程 题库 比赛 排行榜

比赛排名 更新中，上次更新于 2020-02-14 11:41:21

排名	用户	得分	罚时	A 455/539	B 324/373	C 205/246
1		2900	1685:20:26	0:04:23	3:39:56	20:12:20(+3)
2		2830	813:12:47	0:38:11(+3)	2:58:36	3:09:52
3		2810	1116:27:11	0:21:51	2:21:25	2:36:06
4		2810	6144:56:43	193:59:06(+1)	194:04:39	194:11:58
5		2800	1070:54:35	1:37:38(+1)	10:41:59(+3)	11:02:36(+2)
6		2800	1661:27:52	22:38:48	22:47:36	22:56:58
7		2800	1952:20:45	45:40:03	45:46:59	46:03:07
8		2800	4522:26:08	163:23:09	160:48:52	160:49:06
9		2800	6705:05:27	235:49:51(+1)	235:55:22	235:59:52
10		2720	944:17:18	0:17:37(+1)	19:27:45	19:37:38(+1)
11		2700	686:16:19	1:02:43(+1)	12:13:10	2:31:34
12		2700	6881:17:04	167:46:43(+3)	167:51:02	168:05:23(+5)
13		2680	1594:23:40	20:19:14(+5)	22:26:29	22:41:30

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！

敬请关注！

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。