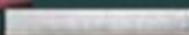




码圣代码编程

强竞争、助升学、上名校





始于功利

源于兴趣

终于理想





始于功利

源于兴趣

终于理想



2023年5月26日



0230529_1061838.html

Languages 微言教育 无障碍浏览 登录 | 注册

 **中华人民共和国教育部**
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见
信息索引: 360A29-05-2023-0007-1 **生成日期:** 2023-05-26 **发文机构:** 教育部等十八部门
发文字号: 教监管〔2023〕2号 **信息类别:** 基础教育
内容概述: 教育部等十八部门发布《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》。

**教育部等十八部门关于加强新时代中小学
科学教育工作的意见**

教监管〔2023〕2号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、党委宣传部、网信办、文明办、发展改革委、科技厅（委、局）、工业和信息化主管部门、通信管理局、财政厅（局）、自然资源主管部门、生态环境厅（局）、农业农村（农牧）厅（局、委）、团委、妇联、科协、少工委，新疆生产建设兵团教育局、党委宣传部、网信办、文明办、发展改革



2023年5月31日



各县(区)教体局、开发区教育事业发展中心、湾里管理局教体办，各局属
 为做好2023年南昌市城区特长生(生)招生工作，现将2023年城区普通
 一是优化招生程序。为深化高中阶段学校考试招生制度改革，自2023年
 普通高中一并公布特长生招生项目、下达特长生招生计划。

为扎实推进体教融合工作深入开展，我市体教融合培养实行招生计划单列，其招生及相关工作参照《关于印发<关于进一步推动全市体教融合发展的通知>的通知》(洪体发〔2023〕17号)《关于公布2023年南昌市体教融合基地学校的通知》文件执行。

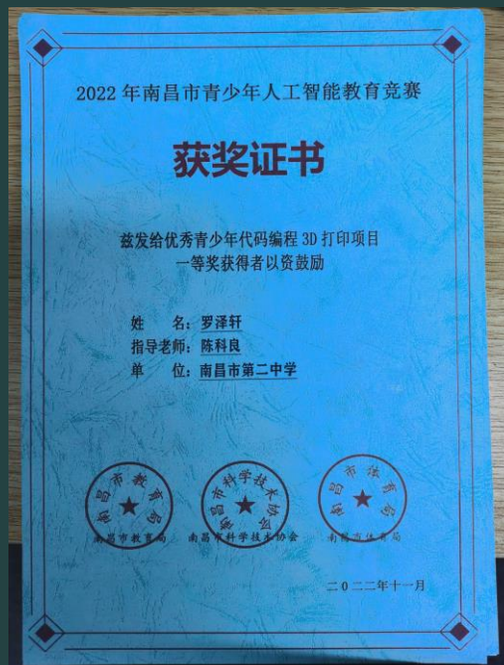
二是严格标准要求。特长生(生)录取实行最低文化分数线控制。体育类特长生(体教融合培养生)录取分数不低于报考学校统招录取分数线65%且学考体育考试成绩不得低于54分；其余类别特长生录取分数不低于报考学校统招录取分数线75%。各招生学校在市定最低控制线的基础上，根据自身实际情况设定本校特长生文化录取分数线。

附件1:

2023年南昌市城区普通高中学校特长生(生)招生项目			
学校	招生计划数	类别	招生项目
			特长生(生)
1. 第一批次A档			
南昌一中	34	艺术	艺术特长生34人(乐器3人、舞蹈2人、美术29人)
南昌二中	60	科技、体育	学科特长生30人
南昌三中	52	艺术、体育	艺术特长生17人(舞蹈6人、民乐9人、管乐2人)
南昌十中	28	体育	
南昌十中经开区	10	艺术	美术特长生6人、传媒特长生4人
南昌十九中	36	艺术、体育	艺术特长生13人(民族舞5人、民乐8人)
南昌外国语学校	34	人文	外语特长生34人
南昌铁路一中	45	人文、体育	国学特长生25人
江西师大附中	49	科技、体育	学科特长生20人
南昌市第五中学(民办)	29	艺术	音乐特长生15人、舞蹈特长生14人
江西科技学院附属中学(民办)	20	科技	学科特长生20人
南昌市雷式学校(民办)	28	艺术	美术特长生28人



3DB 码圣





CCF
全国青少年信息学奥林匹克竞赛
China National Olympiad in Informatics

证书

罗瞳先生:

于2022年12月1日-7日参加了由南京外国语学校承办的2022 NOI 指导教师线上培训,并通过CCF NOI 指导教师资质考核。有效期二年,至2024年12月8日。特发此证。

蒋婷婷
CCF NOI 科学委员会主席

计算机
中国计算机学会
2022年12月8日

CCF CSP-J/S
CCF非专业级软件能力认证

提高级 江西

证书

罗泽轩

参加了2023年由CCF主办的CSP-J/S非专业级软件能力认证 提高级 第二轮,其成绩达到:

贰等

证件编号:36012120090222005X
证书编号:CCF-CSP-JS2023-06896

计算机
中国计算机学会
2023年11月15日

CCF CSP-J/S
CCF非专业级软件能力认证

入门级 江西

证书

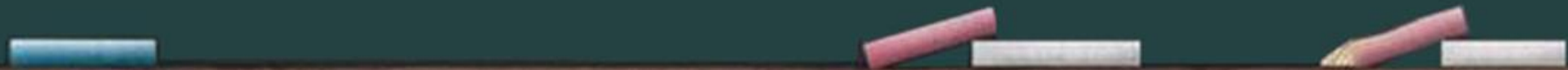
罗泽轩

参加了2023年由CCF主办的CSP-J/S非专业级软件能力认证 入门级 第二轮,其成绩达到:

壹等

证件编号:36012120090222005X
证书编号:CCF-CSP-JS2023-21674

计算机
中国计算机学会
2023年11月15日





帮助上名校：信息学奥林匹克竞赛



CSP-J

CSP-S

NOIP



- 附件:1.2023年“南昌校园科普联播网”播出工作实施方案
- 2.2023年“科技进校园活动”工作实施方案
- 3.2023年南昌市青少年科技创新大赛实施方案
- 4.2023年南昌市青少年人工智能教育竞赛规程
- 5.2023年南昌市青少年航空、航天(无人机)模型教育竞赛规程
- 6.2023年南昌市青少年航海模型及无线电教育竞赛规程
- 7.2023年南昌市青少年创意编程与智能设计大赛规程
- 8.2023年南昌市青少年车辆建筑模型教育竞赛规程
- 9.关于举办2023年南昌市科技辅导员培训会的通知
- 10.2023年南昌市青少年科技活动安排表

洪教体艺字〔2023〕3号关于开展2023年南昌市青少年科技活动的通知

- 附件1: 关于进一步做好2023年“南昌校园科普联播网”播出工作的实施方案
- 附件2: 2023年“科技进校园活动”工作的实施方案
- 附件3: 2023年南昌市青少年科技创新大赛实施方案
- 附件4: 2023年南昌市青少年人工智能教育竞赛规程
- 附件5: 2023年南昌市青少年航空、航天模型(无人机)教育竞赛规程
- 附件6: 2023年南昌市青少年航海模型及无线电教育竞赛规程
- 附件7: 2023年南昌市青少年创意编程与智能设计大赛规程
- 附件8: 2023年南昌市青少年车辆、建筑模型教育竞赛规程
- 附件9: 关于举办2023年南昌市青少年科技辅导员培训会的通知
- 附件10: 2023年南昌市青少年科技活动安排表





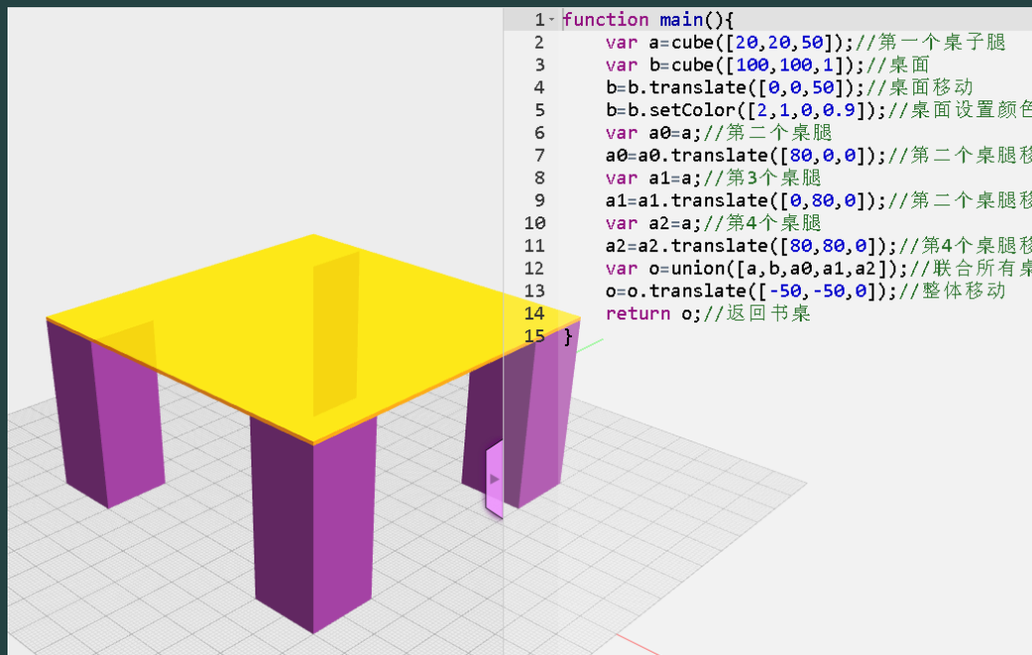
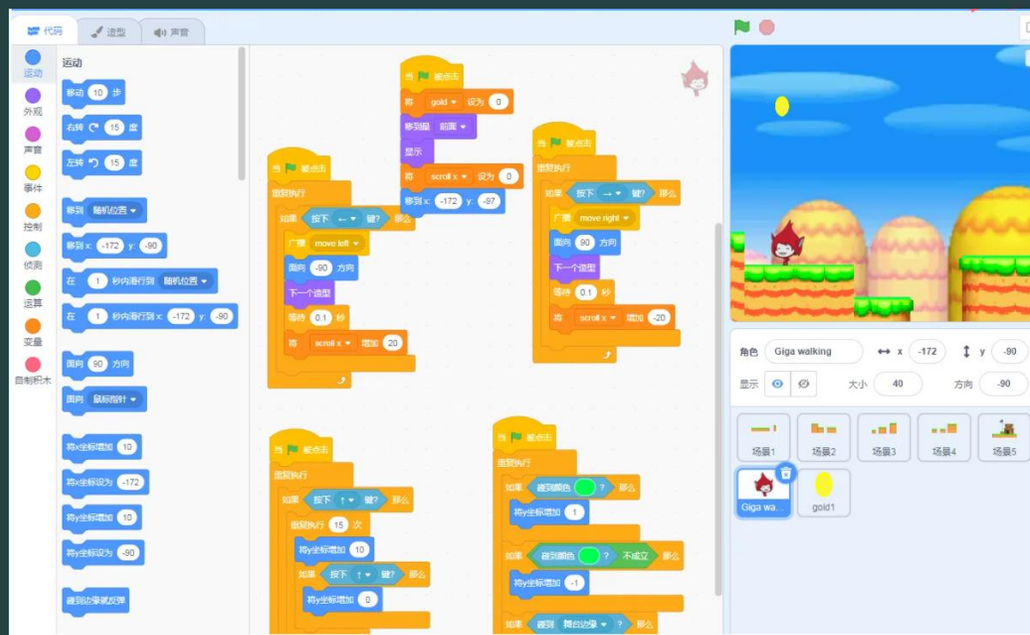
投入产出比

- 10次课出效果，锁定高中，10个作品，3D创意C++入门
- 20次课完成市比赛一等奖，双重循环，3D创意C++提高
- 1年出成绩，锁定重点高中重点班，普及1等，算法C++ 300题
- 2年出成绩，锁定985，提高1等，算法C++ 400题
- 3年冲省队，冲击清北（需要天赋）

上下浮动1倍



3D 码圣



Python CPython

3D创意C++ => 算法C++



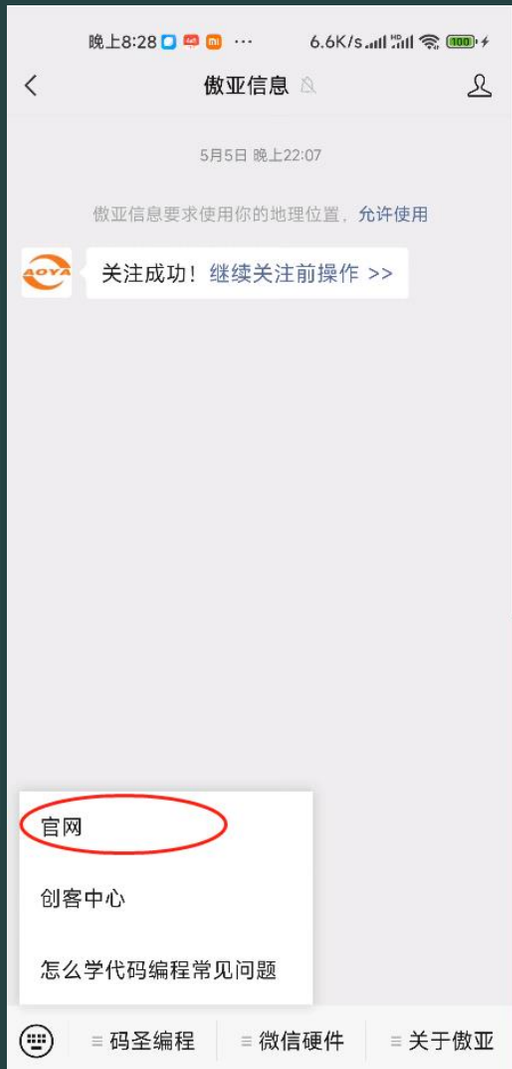
为什么从简易C++入门，不从Python入门？

- 1、完成3D创意C++ 双重循环后，可以自学Python，Python不值得花钱学
- 2、目前唯一能升学的语言就是 C++，信竞用C++和Pascal，但是Pascal 基本没人用。所以唯一有用的是C++。
- 3、会了C++后，更好就业，应用范围更广。Python本身就是用C写的，叫：CPython
- 4、结合发明专利，直接学3D创意C++，一步到位！1年级就可以学会，学习性价比最高！





c6c6.cc





强竞争

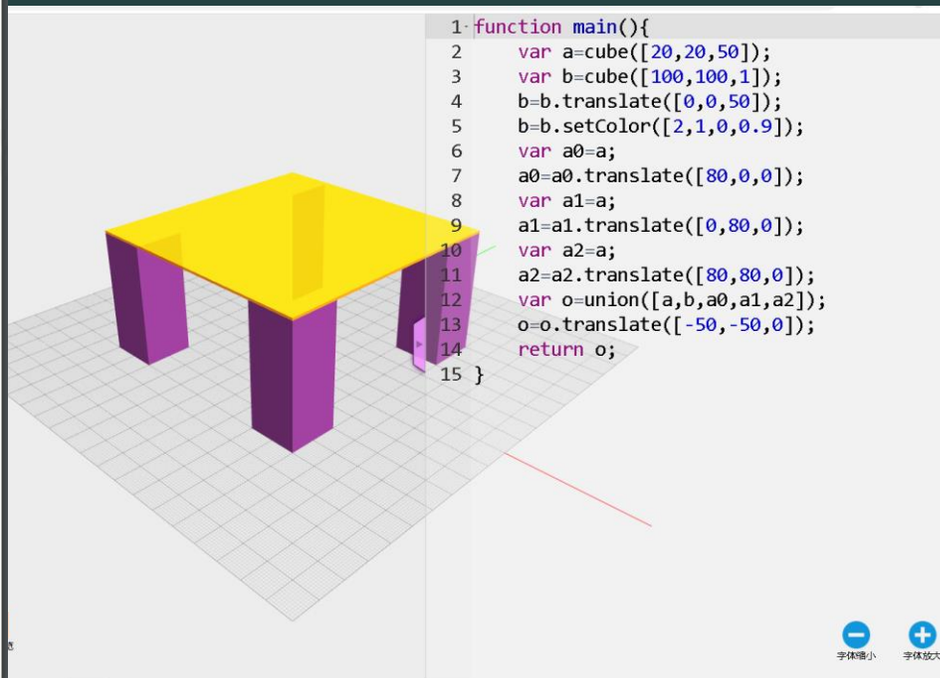
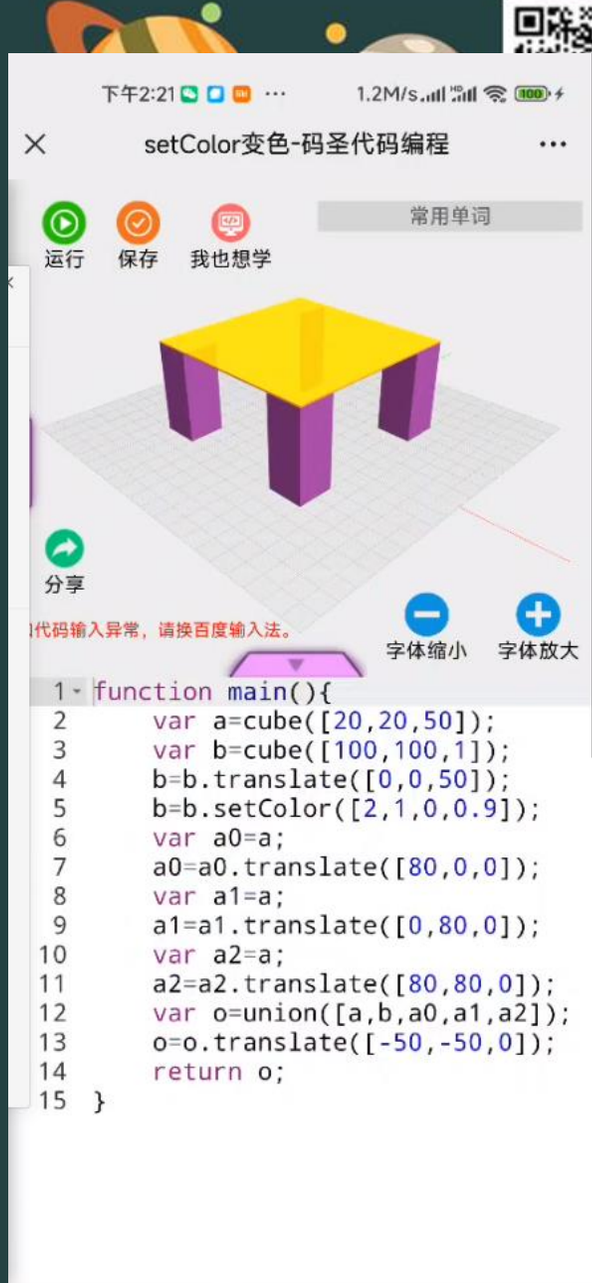
高薪

2022 届本科毕业生毕业半年后月收入排名前 10 位的主要专业及月收入

排序	本科专业名称	毕业半年后的平均月收入 (元)
1	信息安全	7579
2	信息工程	7157
3	数据科学与大数据技术	7074
4	软件工程	7056
5	电子科学与技术	6971
6	微电子科学与工程	6889
7	网络工程	6878
8	物联网工程	6870
9	电子信息科学与技术	6761
10	自动化	6698

注：毕业生规模过小的专业不包括在此排序中。

数据来源：麦可思 - 中国 2022 届大学毕业生培养质量跟踪评价。



第1页(共2页)

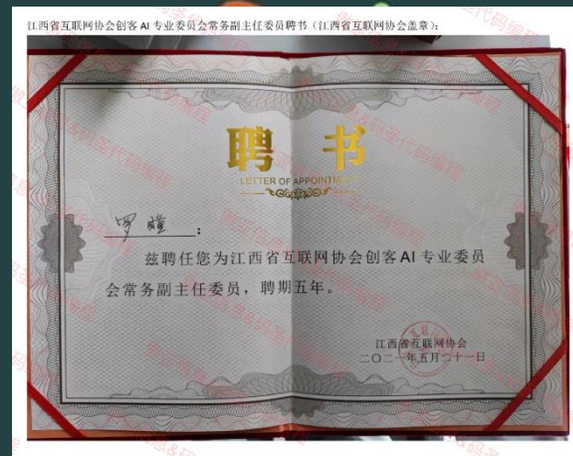
其他事项参见续页



码圣创始人介绍

码圣代码编程创始人罗瞳先生，从小热爱编程，小学开始自学BASIC编程，211大学南昌大学计算机专业，大学期间靠编程自力更生赚学费生活费，毕业即创业，江西省互联网行业资深从业者，全球排名前10的编程语言均擅长。2005年，江西华邦传媒有限公司联合创始人、股东，公司17年间服务过50000+企业客户，为客户提供互联网产品开发建设推广。2014年，南昌傲亚信息有限公司（华邦控股60%）创始人，专注定制系统开发，8年间服务1000+政企客户。

- 江西省互联网协会技术专家
- 江西省互联网协会监事
- 江西省互联网协会创客AI专业委员会常务副主任
- 南昌市青少年科技辅导员协会常务理事
- 江西省互联网协会产业互联网推进委员会副主任
- 中国计算机协会会员
- CCF认证老师
- "一种通过在线编程建模在线切片的联网3D打印方法" 发明人，发明专利号：ZL202110172527.2





2022年南昌市青少年人工智能教育竞赛

获奖证书

兹发给优秀青少年代码编程 3D 打印项目
一等奖获得者以资鼓励

姓 名：罗泽扬

指导老师：沈鹭

单 位：南昌师范附属实验小学红谷滩分校



二〇二二年十一月



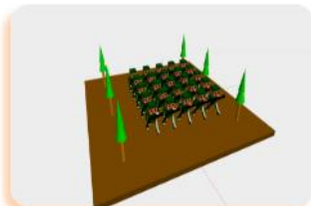
入门

算法

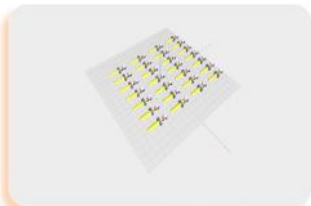
应用

分享作品

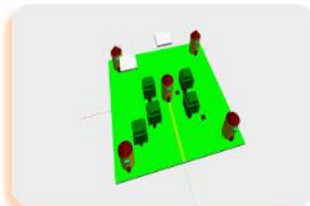
更多



姓名: 罗泽轩
年级: 中学组
学校: 南昌市第二中学



姓名: 戴勤逸
年级: 小学组
学校: 南昌市红谷教育集团绿茵路校区



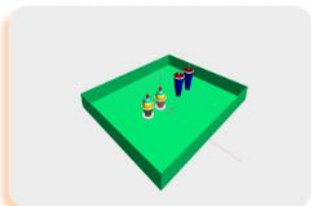
姓名: 罗泽扬
年级: 小学组
学校: 南昌师范附属实验小学红谷滩分校



姓名: 张寅玥
年级: 小学组
学校: 南昌市邮政路小学



姓名: 熊信为
年级: 小学组
学校: 南昌市红谷教育集团绿茵路校区



姓名: 熊国勤
年级: 小学组
学校: 南昌市邮政路小学



姓名: 余鸿涛
年级: 小学组
学校: 南昌市邮政路小学



姓名: 王婧楷
年级: 小学组
学校: 南昌市红谷教育集团绿茵路校区



始于功利

源于兴趣

终于理想





c6c6.cc





排行榜

- 杜昱程
133
查看
- 罗泽轩
110
查看
- 宋锦承
106
查看
- 刘子铭
89
查看
- 万诺伊
84
查看
- 杜昱程
133
查看

老师评语



罗瞳

现场2小时作为1年级的同学能做出这样的作品，非常难得了！而且在1小时的时候出现了爆0情况，所以作品名都改成了（已爆0）。但是在后面的1小时里，杜昱程耐心查找错误，找到了出BUG的地方，修改好了BUG，并且敲出了比平时训练更多的代码！相信上次的比赛，让他学会了调试，学会了不到最后一刻绝不放弃！在一年级里，是最棒的，加油！未来可期！

2023/05/06



请用微信扫码为其助力



我的助力

- Sunny阿瑶
2024/01/08
分数+2
1
- 罗美兰
2024/01/08
分数+2
5
- Cecilia
2024/01/08
分数+2
1
- 微信用户
2024/01/08
分数+2
1
- 小糊two蛋
2024/01/06
分数+2
2
- 大智大勇
2023/12/14
1

代码片段

```
function main(){
    var a=cylinder({r1:33,r2:3,h:72,fn:50});
    a=a.setcolor([0.5,0,0,1]);
    var b=torus({r0:35,r1:5});
    b=b.setcolor([1,0,0,1]);
    var c=torus({r0:30,r1:5});
    c=c.translate([0,0,10]);
    c=c.setcolor([1,0.5,0,1]);
    var d=torus({r0:25,r1:5});
    d=d.translate([0,0,20]);d=d.setcolor([1,1,0,1]);
    var e=torus({r0:20,r1:5});
    e=e.translate([0,0,30]);
    e=e.setcolor([0,1,0,1]);
    var f=torus({r0:15,r1:5});
```



南昌市红谷滩区第一小学 一年级 杜昱程 未公开代码



排行榜

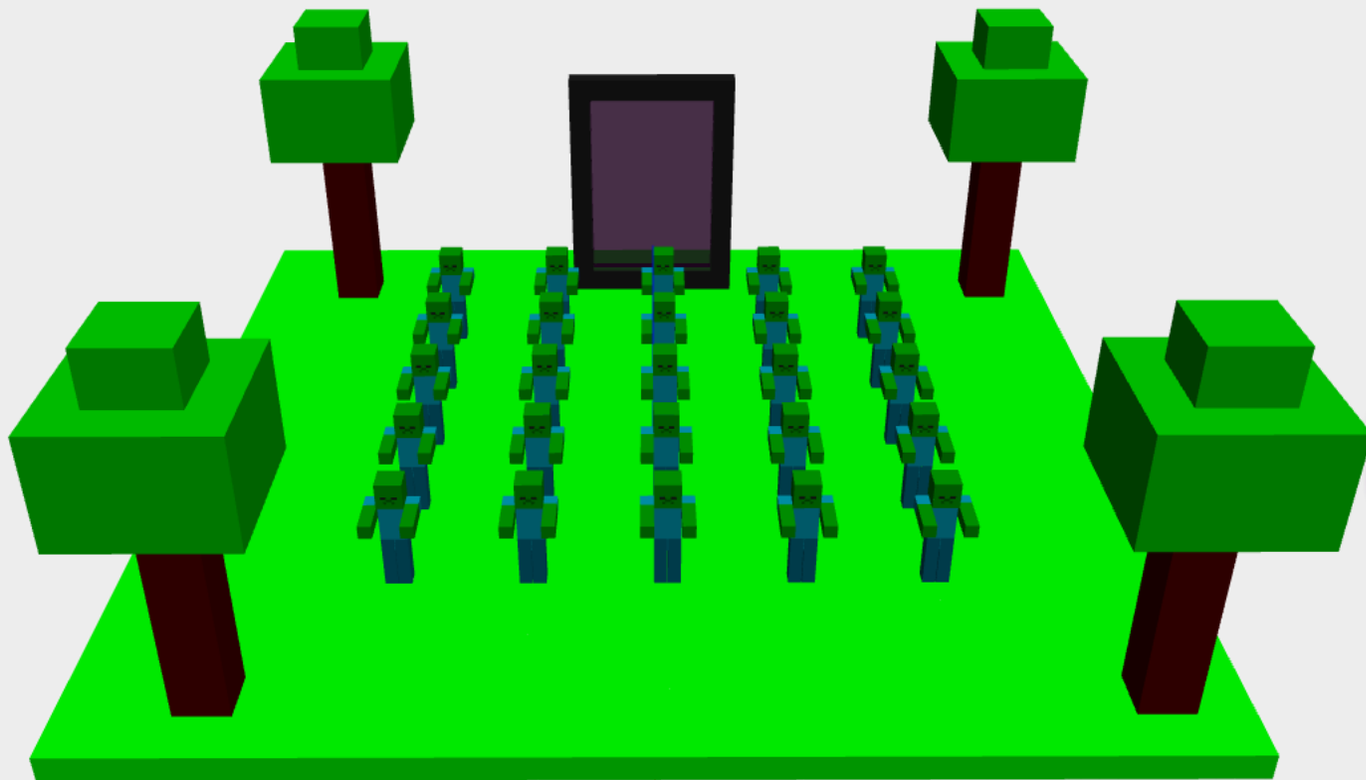
- 杜昱程 133 [查看](#)
- 罗泽轩 110 [查看](#)
- 宋锦承 106 [查看](#)
- 4 刘子铭 89 [查看](#)
- 5 万诺伊 84 [查看](#)
- 52 罗泽扬 7 [查看](#)

老师评语

褚老师

代码做的非常不错，使用双重循环很熟练，通过简练的代码做出了蓝天绿地的景象，选手的编程水平很高，对代码的掌握度非常好，唯一欠缺的就是创新意识差一点。

2023/11/28



请用微信扫码为其助力



我的助力

- 王建新 2024/01/06 分数+2 1
- 王国辉 2023/12/04 分数+2 1
- 罗瞳 2023/12/04 分数+2 4
- 微信用户 2024/01/08 分数+1 4

代码片段

```
function main(){
    var a=cube([200,200,5]).translate([-100,-100,0]).se
    var b=fas().translate([0,0,5]);
    var c=xunhuan().translate([-50,-50,5]);
    var d=xiaoshu().translate([-80,-80,5]);
    var e=xiaoshu().translate([-80,80,5]);
    var f=xiaoshu().translate([80,-80,5]);
    var g=xiaoshu().translate([80,80,5]);
    var h=chuan().translate([-80,-20,5]);
    var i=yunduo().translate([0,0,150]);
    var z=union(a,b,c,d,e,f,g,h,i);
    return z;
}
```



南昌心远中学红谷滩校区 初一 罗泽扬 未公开代码



排行榜

- 

杜昱程
👍 133
查看
- 

罗泽轩
👍 110
查看
- 

宋锦承
👍 106
查看
- 4

刘子铭
👍 89
查看
- 5

万诺伊
👍 84
查看
- 42

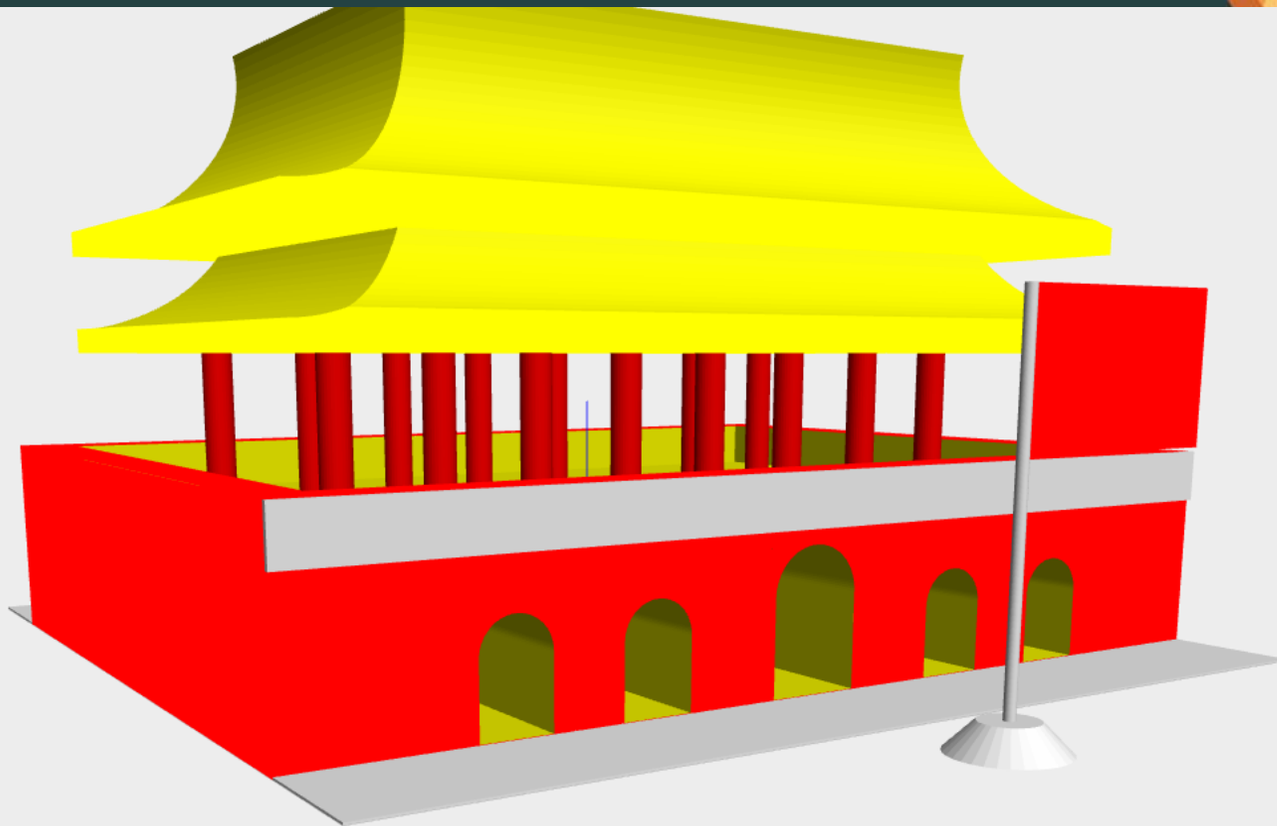
涂恩铭
👍 11
查看

老师评语

褚老师

创意非常好，用我们基础的一些代码做出了天安门，也用了循环和函数复用的形式做出了很多柱子，整个作品非常生动形象，创意非常好，并且代码严谨规范。

2023/11/27



请用微信扫码为其助力



我的助力

- 
小糊two蛋
2024/01/06
分数+2
👁 3
- 
爱是永恒
2024/01/05
分数+2
👁 2
- 
清风
2023/12/06
分数+2
👁 3
- 
罗瞳
2023/12/04
分数+2
👁 13
- 
微信用户
2024/01/08
分数+1
👁 3
- 
momo
2023/12/08
分数+1
👁 2

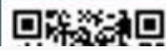
代码片段

```

cd=200;
kd=150;
gd=40;
hd=20;
function cmen(menr){
    var men=cylinder({r1:menr,r2:menr,h:kd,fn:12;
    men=men.rotateX(90);
    var men1=cube([menr*2,kd,menr*2]);
    men=men.translate([menr,kd,menr*2]);
    var mens=union(men,men1);
    return mens;
}
function main(){
    var a=cube([cd,kd,gd]);
    
```



南昌市邮政路小学 小学组 涂恩铭 未公开代码



请用微信扫码为其助力



排行榜

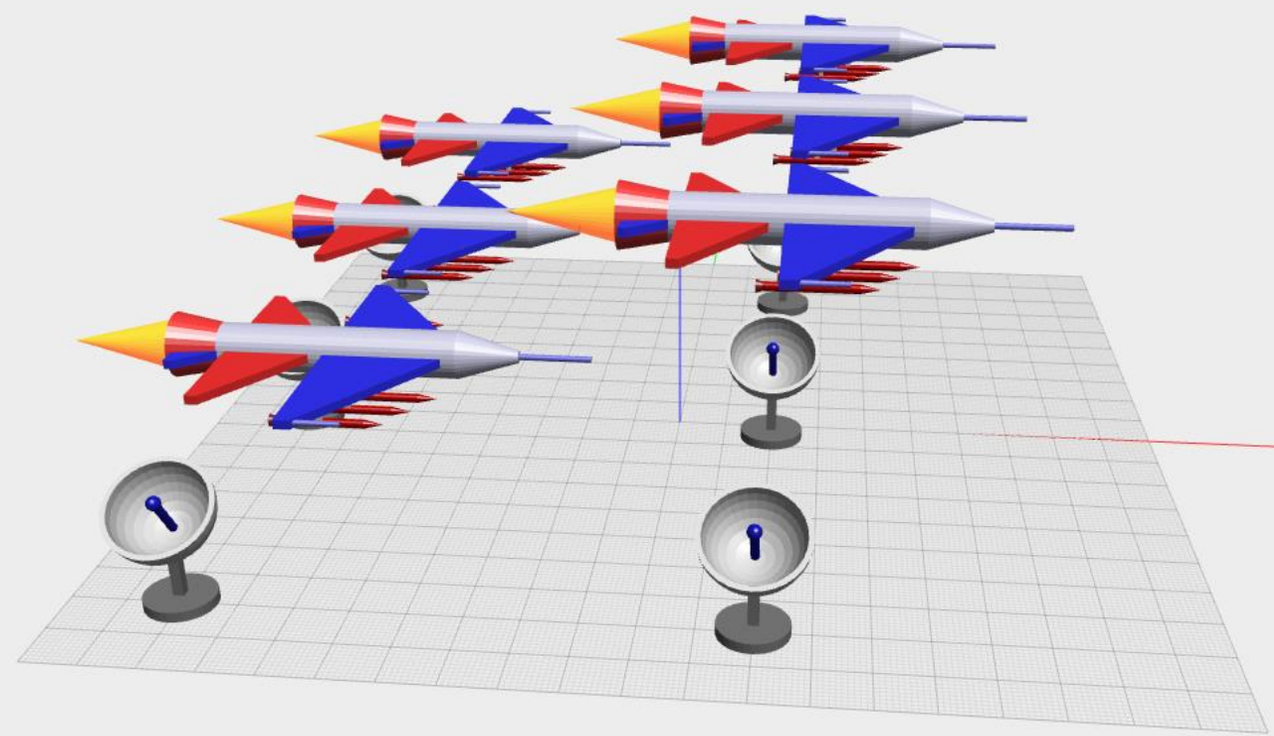
- 1 杜昱程 133 查看
- 2 罗泽轩 110 查看
- 3 宋锦承 106 查看
- 4 刘子铭 89 查看
- 5 万诺伊 84 查看
- 43 戴勤逸 10 查看

老师评语

褚老师

飞机和雷达都很有创意，作品生动形象，并且能使用双重循环高级语法循环出大量作品，代码简洁工整，编程的熟练度非常高。

2023/11/28



我的助力

- 余国风 2024/01/07 分数+2 1
- 罗瞳 2024/01/07 分数+2 2
- 王建新 2024/01/06 分数+2 1
- 小糊two蛋 2024/01/06 分数+2 3
- 微信用户 2024/01/07 分数+1 1
- 微信用户 2024/01/07 分数+1 2

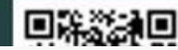
代码片段

```
function main(){
    var a=zhandouji(true).translate([-70,-70,45]);
    var b=leida().translate([-80,-80,0]);
    var af=cube(0.001);
    var bf=cube(0.001);

    for(var y=0;y<3;y++){
        for(var x=0;x<2;x++){
            af=union(af,a.translate([75*x,65*y,25*x]));
            bf=union(bf,b.translate([100*x,75*y,0]));
        }
    }
    return union(af,bf);
}
```



南昌市育新学校红谷滩分校 五 (4)
班 戴勤逸 未公开代码



请用微信扫码为其助力



排行榜

1		杜昱程	133	查看
2		罗泽轩	110	查看
3		宋锦承	106	查看
4		刘子铭	89	查看
5		万诺伊	84	查看
7		张寅玥	79	查看



老师评语

褚老师

配色非常好，让我也感到惊喜和意外！这个女同学非常有设计天赋！代码规范性还要加强，最后的return 缩进多了几个空格，要注意代码规范！另外，可以尝试用函数封装去优化代码。总体来说是非常优秀的作品，加油！

2023/04/26

我的助力

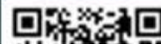
	Cecilia	2024/01/08	分数+2	2
	小糊two蛋	2024/01/06	分数+2	2
	李建	2023/10/12	分数+2	1
	Elle兮然	2023/09/07	分数+2	1
	微信用户	2023/09/06	分数+2	1

代码片段

```
function main(){
  var a=cylinder({r1:11,r2:17,h:19});
  a-a.setColor([1,1,10,0.5]);
  a-a.translate([0,0,2]);
  var b=sphere({r:15,fn:100, type: 'geodesic'});
  b-b.setColor([8,1,1,1]);
  b-b.translate([0,0,16]);
  var b1=sphere({r:10,fn:100, type: 'geodesic'});
  b1-b1.setColor([8,1,1,1]);
  b1-b1.translate([0,0,24]);
  var c=torus({r1:1.5,ro:16});
  c-c.setColor([1,1,10,0.5]);
  c-c.translate([0,0,21]);
  var d=sphere(4);
  ...
}
```



南昌市邮政路小学 小学组 张寅玥 未公开代码



请用微信扫码为其助力



我的助力

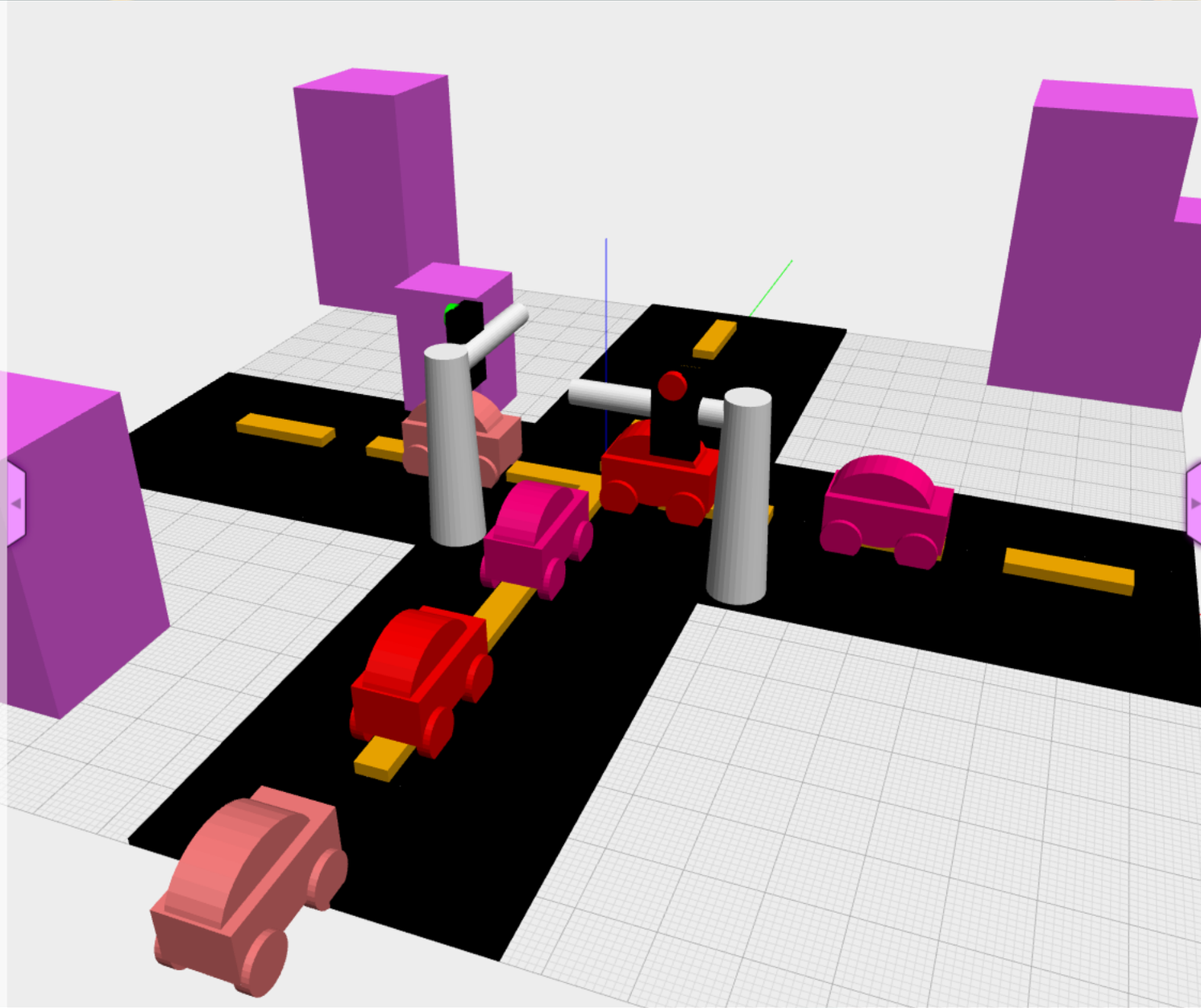
-  小糊two蛋 2024/01/06 分数+2 👁️ 1
-  罗瞳 2023/12/04 分数+2 👁️ 2

代码片段

```
function main(){
  var a=m1();
  var b=qc();
  var b1=b.scale(0.5).setColor([1,0,0,1]).translate([0
  var b2=b1.translate([40,0,0]).setColor([1,0,0.5]);
  var b3=b2.translate([-80,0,0]).setColor([1,0.5,0.5]);
  var b4=union(b1,b2,b3);
  var b5=b4.rotatez(90).translate([0,-75,0]);
  var c=HLD();
  c=c.scale(0.7).translate([-30,20,0]).rotatez(180);
  var d=HD();
  d=d.scale(0.7).rotatez(90).translate([-20,-20,0]);
  var e=g1();
  return [c,a,b4,b5,d,e];
}
```



南师附小红谷滩校区 4年级 魏辰熙
未公开代码



排行榜

-  杜昱程 👍 133 查看
-  罗泽轩 👍 110 查看
-  宋锦承 👍 106 查看
- 4  刘子铭 👍 89 查看
- 5  万诺伊 👍 84 查看
- 69  魏辰熙 👍 4 查看

老师评语

 褚老师

能做出马路上车水马龙的情形，创意非常好，通过圆柱和圆锥的组合做出了红绿灯，代码很规范。

2023/11/27

最新动态: 智能开关介绍

个人中心

课程分类

设备管理

最新动态: 智能开关介绍

个人中心

设备管理

3d打印

创客学院

视频教程
打字练习
班级作业
信奥C++

代码仓库

老师版块



4.第四课、栈



5.第五课、队列



6.第六课、树



7.第七课、二叉树



8.第八课、堆及其应用



9.第九课、图论算法1



未解锁



未解锁



未解锁

最新动态: 智能开关介绍

个人中心

设备管理

3d打印

创客学院

视频教程
打字练习
班级作业
信奥C++

代码仓库

老师版块



4.第四课、循环结构

立即观看



5.第五课、数组

立即观看



6.第六课、函数和递归



7.第七课、文件和结构体



8.第八课、C++实用技巧与模板库



9.第九课、高精度计算



未解锁



未解锁



未解锁

- 2166 [与指定数字相同的数的个数【1.5编程基础之循环控制10】](#)
- 2167 [乘方计算【1.5编程基础之循环控制11】](#)
- 2168 [人口增长【1.5编程基础之循环控制12】](#)
- 2169 [菲波那契数【1.5编程基础之循环控制13】](#)
- 2170 [鸡尾酒疗法【1.5编程基础之循环控制15】](#)
- 2171 [津津的储蓄计划【1.5编程基础之循环控制19】 Noip2012提高组第1题](#)
- 2172 [药房管理【1.5编程基础之循环控制20】](#)
- 2173 [正常血压【1.5编程基础之循环控制21】](#)
- 2174 [统计满足条件的4位数【1.5编程基础之循环控制23】](#)
- 2175 [求分数序列和【1.5编程基础之循环控制29】](#)
- 2176 [计算分数加减表达式的值【1.5编程基础之循环控制30】](#)
- 2177 [7647 余数相同问题【小学奥数7647】](#)
- 2178 [分苹果【小学奥数7826】](#)
- 2179 [求小数的某一位【小学奥数7830】](#)
- 2180 [计算星期几【小学奥数7831】](#)
- 2181 [幂的末尾【小学奥数7833】](#)
- 2182 [例4.5](#)
- 2183 [例4.6 求两个正整数m, n的最小公倍数](#)



第一行为整数 n ($1 < n \leq 20$)；其余 n 行每行两个整数，第一个整数是临床实验的总病例数(小于等于10000)，第二个疗效有效的病例数。这 n 行数据中，第一行为鸡尾酒疗法的数据，其余各行为各种改进疗法的数据。

输出

有 $n-1$ 行输出，分别表示对应改进疗法的效果：如果效果更好，输出better；如果效果更差，输出worse；否则输出same。

样例输入 复制

```
5
125 99
112 89
145 99
99 97
123 98
```

样例输出 复制

```
same
worse
better
same
```

提示

[本题有题解，想看点击](#)

来源/分类

码圣第四课



始于功利

源于兴趣

终于理想





差学生的故事



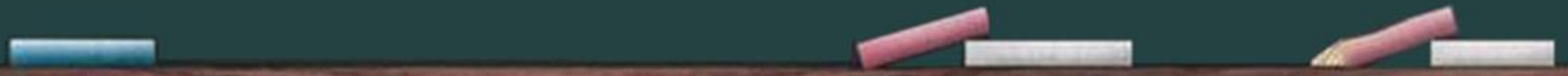
3D码圣



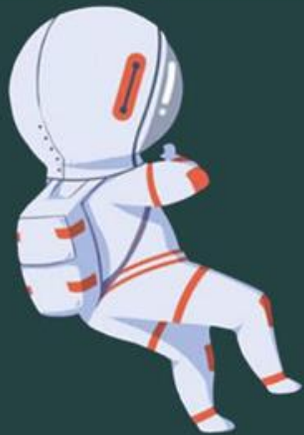
●●○○
REDMI NOTE 9 PRO



●●○○
REDMI NOTE 9 PRO



码圣的目标：培养出中国钢铁侠



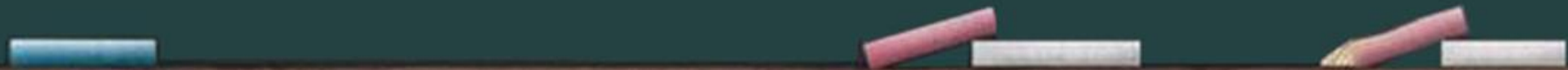
10岁

13岁



1996年，王小川
IOI金牌

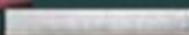
17岁就能用 BASIC
编程，清华毕业





侠之大者，为国为民

公司程序员的分享





借用习大大的一句话与大家共勉：

道阻且长，行则将至；
行而不辍，未来可期。

