



# 提问列表

## 2016年北京邮电大学新生赛

[返回测验 \(/contest/350/\)](/contest/350/)

[添加提问 \(/contest/clarifications/add/350/\)](/contest/clarifications/add/350/)

[测验首页 \(/contest/350/\)](/contest/350/)    [结果列表 \(/submission/status/contest/350/\)](/submission/status/contest/350/)

[提问列表 \(/contest/clarifications/350/\)](/contest/clarifications/350/)    [排行榜 \(/statistic/board/350/\)](/statistic/board/350/)

Contestant	Questions	Answers
icpc#2016fresh__cugb002	ide链接进不了	已经派人过去给你看了
icpc#2016fresh__bit010	IDE下载打不开 DEV c不能单步调试	派人去看了
icpc#2016fresh__cugb003	求C题矩阵叉乘公式 （文科生不学高数）	无可奉告
icpc#2016fresh__cugb005	矩阵怎么乘啊0.0	标准的矩阵相乘啊
icpc#2016fresh__buaa014	H题，有没有两个加油站在同一地点？如果有，在那个地点加油是一个加油站算一次还是整个地点的加油站只算一次？	会。算两次。
icpc#2016fresh__036	G题,依次重叠是什么意思,会不会出现第二个碗的尺寸远小于第一个碗,第三个碗只能重叠在第一个碗上面的情况	有可能
icpc#2016fresh__bit003	是不是a题有的用例有多余的空行？？	没有
icpc#2016fresh__buaa007	请问系统栈的大小	不清楚 大概10Mib吧
icpc#2016fresh__bnu004	显示运行错误 是指哪类错误？能不能看具体错误比如RuntimeError之类？	就是RuntimeError

第4题为使用cout<<endl会出现WA

icpc#2016fresh__042	的情况，请问一下是不是个别问题	你不是没用过吗。。。
icpc#2016fresh__008	有一个气球漏气了，快消失了	自己吹吹
icpc#2016fresh__029	A题编译样例结果是对的啊，为什么提交之后显示答案错误？	测试数据不只有样例。。。
icpc#2016fresh__116	为什麼总显示运行时错误	检查自己的代码是否有错误，如访问溢出等。 不要用system("pause")
icpc#2016fresh__046	e题，空碗能看见输出0吗？	请描述清楚
icpc#2016fresh__046	e题，空碗不倒入液体就能看见物体，hmin输出0.0000吗？	是的
icpc#2016fresh__buaa006	H题的起点是坐标是1吗	起点是0。。。看错了
icpc#2016fresh__bit008	H题的加油站是按照顺序输入的吗	不一定
icpc#2016fresh__013	哎 Windows的栈应该只有1MiB吧或者2MiB	不要怕
icpc#2016fresh__013	我不方 不过我不会做了 学姐来陪陪我吧	学姐忙着陪学长呢
icpc#2016fresh__008	第一题出现运行时错误，主要是什么方面错了？	检查自己的代码是否有错误，如访问溢出等。 不要用system("pause")
icpc#2016fresh__bit004	H题多组数据是检测EOF吗？	是的
icpc#2016fresh__022	几点结束	5点20
icpc#2016fresh__104	程序在我编译器上运行正常，提交后就显示编译错误	点开自己的代码，查看编译错误提示
icpc#2016fresh__006	啊啊 啊啊啊啊啊啊 啊啊	O-oooooooooooo AAAAE-A-A-I-A-U-JO-ooooooooooooo AA-E-O-A-A-U-U-A- E-eee-ee-eee AAAAE-A-E-I-E-A- JO-ooo-oo-oo-oo EEEEEO-A-AAA-AAAA
icpc#2016fresh__bit008	G题会有下一个碗被上一个碗完全掩盖的情况么.....也就是说上一个碗比下一个碗l,r,R都大，导致下一个碗直接放在了里面而没有影响高度.....	阔以呀
icpc#2016fresh__006	我好方	不要方
icpc#2016fresh__064	程序在电脑上运行起来答案正确，	提交之后的测试数据不只有样

---

icpc#2016fresh\_\_buaa016

能提示一下e题为什么总是超时  
吗...

数据量很大, 请使用scanf printf读入  
输出。

---

Firefox 4/Chrome 10/Safari 5/Opera 11 or higher version, with 1024x768 or higher resolution for best views.

Copyright © BUPT ACM-ICPC Team. All rights reserved.