提问列表 2016年北京邮电大学新生赛

返回测验 (/contest/350/)

添加提问 (/contest/clarifications/add/350/)

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

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

Contestant	Questions	Answers
icpc#2016freshcugb002	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#2016freshcugb003	求C题矩阵叉乘公式 (文科生不学 高数)	无可奉告
icpc#2016freshcugb005	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#2016fresh036	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#2016freshbit003	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#2016freshbnu004	显示运行错误 是指哪类错误?能不能看具体错误比如RuntimeEorror之类?	就是RuntimeEorror
	第4题为使用cout< <endl会出现wa< td=""><td></td></endl会出现wa<>	

icpc#2016fresh042	的情况,请问一下是不是个别问题	你不是没用过吗。。。
icpc#2016fresh008	有一个气球漏气了,快消失了	自己吹吹
icpc#2016fresh029	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#2016fresh116	为什麽总显示运行时错误	检查自己的代码是否有错误,如访问 溢出等。 不要用system("pause")
icpc#2016fresh046	e题,空碗能看见输出0吗?	请描述清楚
icpc#2016fresh046	e题,空碗不倒入液体就能看见物 体,hmin输出0.0000吗?	是的
icpc#2016freshbuaa006	H题的起点是坐标是1吗	起点是0.。。。看错了
icpc#2016freshbit008	H题的加油站是按照顺序输入的吗	不一定
icpc#2016fresh013	哎 Windows的栈应该只有1MiB吧 或者2MiB	不要怕
icpc#2016fresh013	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#2016fresh008	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#2016fresh022	几点结束	5点20
icpc#2016fresh104	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#2016fresh006	वर्ष्च वर्षेच वर्षच वर्षच वर्षच वर्षच वर्षच वर्षच	O-ooooooooo AAAAE-A-A-I-A-U- JO-ooooooooooo AAE-O-A-A-U- U-A- E-eee-ee-eee AAAAE-A-E-I-E- A- JO-ooo-oo-oo EEEEO-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#2016fresh006	我好方	不要方
icpc#2016fresh064	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.