	- ^ r					關於1				新消——			類題庫 ———				帝 區			學資	
	論[] 計	些 ──── 打論		開耶	<u>1</u> 10								K	<	1		2	2	5	≫	>
	閉	那於pt	c 201	.60413	第D	題解法	± 4				mou	se	cat					20	16/3/	/29	
						2。每2 系線同 ⁸							線有沒 解。 解。	 {有 [;]	相交 ,	2 5言	 錄跟他	相多	 交的約	·····································	
																			我想	迂回	覆
	P.	於pt	c 201	.60413	第D	題解法	Ė				mou	sec	at					20	16/3,	/29	
		於pt	c 201	.60413	第D	題解泛	Ė,				mou	se	at					20	16/3/	/29	
	P. P	於pt	c 201	.60413	第D	題解泛	Ė,				mou	sec	at					20	16/3,	/29	
	閉	於pt	c 201	.60413	第D	題解泛	Ė				mou	sec	cat					20	16/3,	/29	
	3	於pt	c 201	.60413	第D	題解泛	Ė				mou	sec	cat					20	16/3/	/29	
	S.	於pt	c 201	.60413	第D	題解法	Ė				mou	sec	cat					20	16/3,	/29	
	P. P	於pt	c 201	.60413	第D	題解泛	Ė				mou	sec	at					20	16/3/	/29	
	影	於pt	c 201	.60413	第D	題解法	Ė				mou	sec	at					20	16/3,	/29	
	Pi Pi	於pt	c 201	.60413	第D	題解法	E A				mou	sec	cat					20	16/3,	/29	
	影	於pt	c 201	.60413	第D	題解泛	Ė,				mou	sec	at					20	16/3,	/29	
		朝於pt	c 201	.60413	第D	題解法	Ė				mou	sec	at					20	16/3,	/29	
												ı									
新	增言	討論											K	<	1		2		5	>	>
	標	題:		re:閉	於	ptc201	.604	113第	D題i	解法	17	手 者	; :		清輸入	作者	者名				
請輔	輸入	討論向	內容																		

copyright@NTUT-ACM Tel:09xx-xxx-xxx(XXX)

關於我們

最新消息

分類題庫

討論區

教學資源

討論區

題目討論

閒聊

|< 1 2 ··· 5 > >|

關於ptc20160413第D題解法

mousecat

2016/3/29

基本上就直接硬爆吧。每次新輸入一條線,就看跟前面的線有沒有相交,記錄跟他相交的線的編號,直到有兩條線同時跟兩個同樣的編號相交,則有解。

我想回覆

關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29

新增討論

標題:

re:關於ptc20160413第D題解法

作者:

請輸入作者名

請輸入討論內容

140

送出



關於我們

最新消息

分類題庫

討論區

教學資源

討論區

題目討論

閒聊

|< 1 2 ··· 5 > >|

關於ptc20160413第D題解法

mousecat

2016/3/29

基本上就直接硬爆吧。每次新輸入一條線,就看跟前面的線有沒有相交,記錄跟他相交的線的編號,直到有兩條線同時跟兩個同樣的編號相交,則有解。

我想回覆

_			12/2012
F	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
Ę	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
F	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
F	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
F	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
F	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
Ę	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
Ę	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
Ę	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
Ę	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29
Ę	關於ptc20160413第D題解法	mousecat	2016/3/29

新增討論

標題:

re:關於ptc20160413第D題解法

作者:

請輸入作者名

請輸入討論內容

140

送出