

2022-03-12 12:48:19 主持人开启字幕

AllanPan 2022-03-12 12:51:37

这样,我先去一下学校,拿一下留在学校的书,然后虚寒继续搞那个随机的就行。

小E 2022-03-12 12:51:46

你姐夫。

xueruihan 2022-03-12 12:51:48

现在有事情。

xueruihan 2022-03-12 12:51:50

有个事情就是说我那个就是就有时就那个每个人的target target y是那个重不重要,如果不重要的话,我就把它固定成一组了。

小E 2022-03-12 12:52:01

A target target white的话应该是有自有的数据的,你应该只是需要管一个ID,每个ID对应的一个的一个书柜把握的。

AllanPan 2022-03-12 12:52:12

是这样。

xueruihan 2022-03-12 12:52:13

那这个我觉得。

xueruihan 2022-03-12 12:52:14

就是我说过。

AllanPan 2022-03-12 12:52:14

比如说你要。

xueruihan 2022-03-12 12:52:17

就是说我需要多种随机数据,还是我就只用同一组数据就行?

AllanPan 2022-03-12 12:52:20

Target target外就不是随机的,比如说你造了一组随机数据,然后你想把它应用于Random,就打开,我发给你之前前两个文件里面的RHYTHM,然后你看一下random里面XXXXX还是什么,你直接复制过来就行,XS还是改不能改的。

xueruihan 2022-03-12 12:52:34

包。

xueruihan 2022-03-12 12:52:36

那所以我现在这个唯一需要改的就是那个他舅舅,现在我唯一就唯一需要改的就是那个他的那什么不守规则指数,然后还有就是那些那些东西就行,只要target X y是那个random还是那个什么back之类的就行了是。

xueruihan 2022-03-12 12:57:57

为邵老师在吗?

小E 2022-03-12 12:58:03

我在吃午饭,有什么事吗?

xueruihan 2022-03-12 12:58:05

那你等一下能不能帮就帮我造一些不同宝塔值的那个叫什么不守规则指数,因为我不太会造这个飞机数据。

xueruihan 2022-03-12 12:58:15

要不你就让他放,他的大小尽量不一样。

小E 2022-03-12 12:58:20

行,我吃好饭想想。

xueruihan 2022-03-12 12:58:26

然后这个那个不守规则指数那个范围最好统一的领导,因为我一开始用领到。

小E 2022-03-12 12:58:35

对,我看到潘老师在群里发的话了,OK,我过会想一想怎么用不同方差来搞。

xueruihan 2022-03-12 12:58:38

费用因为我目前想法就是那个就比如那个本来是零到一,然后然后那个就第一个比如方差最小,让他零到一,然后方差大,第二大一点的可以让他就比如从零到1/3或者2/3到一里面,就那个选了一段时不会这样,我讲的比较难实现。

小E 2022-03-12 12:58:57

OKOK,我我想一下,我吃好饭想一下。

xueruihan 2022-03-12 13:03:26

我突然发现了个问题。

xueruihan 2022-03-12 13:03:29

就是说那个好像那个不守规则指数,它可它可以是零到正无穷,所以的话,我觉得就实际上我所以我实际上就可以提一个中等的。

xueruihan 2022-03-12 13:03:40

平均数,比如我举个平均数为三,然后那个就比如说用什么零到六岁一说一,那个一到一到五的手机刷钱就行,所以这也没必要那个样子。

xueruihan 2022-03-12 13:13:24

魏少兰在吗?

小E 2022-03-12 13:13:38

不好意思,刚刚没听到我来了,我来了试试,就是刚刚那个方差的问题就拿。

xueruihan 2022-03-12 13:13:44

交叉的问题我现在解决,一旦弄那个放大问题,我就可以就比如指定一个平均值的版,然后又然后让他范围时间长,跨度不一样,然后来变化的方式。

小E 2022-03-12 13:13:59

我觉得可以。

xueruihan 2022-03-12 13:13:59

我现在看到最大问题就是因为我觉得这个平均值是三,然后我我拿三跑一遍,然后发现他这个最后拍的话,这个礼盒盛跑得奇慢无比。

xueruihan 2022-03-12 13:14:08

下路。

小E 2022-03-12 13:14:09

为什么会跑得很慢?

xueruihan 2022-03-12 13:14:11

这番话他说明他就很不守规矩,很高,这样的话就他们就天放学语文课。

小E 2022-03-12 13:14:18

他会特别慢的话,你过会儿她回来你问一下,看能不能把它SAP给调一调,因为考虑到放心里的速度,总体速度问题,你可以问一下他,我不是很确定。

小E 2022-03-12 13:14:34

实在不行的话就让他慢慢跑,我觉得也没不是有是不是什么大问题。

xueruihan 2022-03-12 13:14:39

但是我感觉他已经跑出去分钟。

小E 2022-03-12 13:14:40

你要习惯一下。

小E 2022-03-12 13:14:44

你现在马就是卖。

xueruihan 2022-03-12 13:14:44

喂过的,我一个十几20分钟,然后我一定要跑40种40个数据。

小E 2022-03-12 13:14:51

那那一弄两个小时跑着玩去。

xueruihan 2022-03-12 13:14:55

没有那到七个小时。

小E 2022-03-12 13:14:59

你要考20多遍,20多遍对。

xueruihan 2022-03-12 13:15:03

能玩好是个什么?

小E 2022-03-12 13:15:08

那样的话。

小E 2022-03-12 13:15:09

你等他回来问一下他,因为他这个代码我也不是很清楚。

小E 2022-03-12 13:15:15

我这边的代码每次他跑的时间其实也挺长的,毕竟你真就是一个时间复杂度很高的东西。

xueruihan 2022-03-12 13:42:50

为邵老师。

xueruihan 2022-03-12 13:42:56

就是我刚才就出来一会儿,然后那个。

xueruihan 2022-03-12 13:43:00

就是那个发现那个代码第一次已经运行完了,他的那个就是那个他的最后的他们下次7000多一点。

xueruihan 2022-03-12 13:43:26

我在。

xueruihan 2022-03-12 13:43:47

好好,我知道。

小E 2022-03-12 13:44:00

然后已经喊你论文的话,有没有最新版能发出来一下。

李婧涵 2022-03-12 13:44:11

行我先然后我先我先去看一下那个最新的图图。

小E 2022-03-12 14:06:45

薛涵,薛涵,你在吗,薛瑞涵?

xueruihan 2022-03-12 14:06:56

卤蛋。

小E 2022-03-12 14:06:58

你跟叶宇轩,跟陈佳曦的比赛你是忘吗?

xueruihan 2022-03-12 14:07:03

你把。

小E 2022-03-12 14:07:05

你百万?你就真不去?一女生叫我来找你。

xueruihan 2022-03-12 14:07:11

玩儿?

小E 2022-03-12 14:07:11

你至少跟他们去讨论讨论,对,这边我来这边我来,你先你跟他们讨论讨论,你不要退出。

小E 2022-03-12 14:20:56

日韩是跟宁轩和陈佳希比比程序比赛,李静涵不知道跑哪去,然后。

小E 2022-03-12 14:21:08

我在午休。

小E 2022-03-12 14:21:13

然后薛涵刚刚把一些全虚的模拟结果跑好来写下来了,然后,然后他们跑了。

AllanPan 2022-03-12 14:21:25

结果在你这边。

小E 2022-03-12 14:21:27

结果不在我这边,这是问题。

AllanPan 2022-03-12 14:21:29

参加什么比赛去了?

小E 2022-03-12 14:21:33

那个一个编程比赛就是一个。

小E 2022-03-12 14:21:36

清华组织的一个什么在线的oj比赛还有一个小时40分钟结束。

小E 2022-03-12 14:21:57

你要不先看一下李静涵的最新版的一个论文,然后我把李静涵给叫回来。

AllanPan 2022-03-12 14:22:02

可以。

小E 2022-03-12 14:22:20

你竟然刚刚还以为要把1万多张图全部都塞进服务里面,我告诉他,想多了。

小E 2022-03-12 14:22:27

不大现实。

小E 2022-03-12 14:22:29

就然后我是这么跟他说的,就是正文的话,放我们用那个APP画的示意图,然后,附件里面就是那个appendix里面再放我们的一个模拟的过程图,哪种哪哪种过程三张图,因为我觉得正文当中放一个过程的图。

小E 2022-03-12 14:22:49

意义不大,我们只要让评委知道我们是想要怎么哪哪块先登机,哪块后登机就行了。所以说刚才说这个过程当中的图示建议放在风里面,然后他现在应该在排。

小E 2022-03-12 14:24:17

我的program文件夹马上要到三个基地了,因为因为因为画的图比较多,然后内存就就就在做,最后站着一台空间。

小E 2022-03-12 14:24:43

那么我现在先把方案一的事。

小E 2022-03-12 14:27:48

发英文的话,我记得是为好像是已经写过一个方法的,应该在群里去贴过的,就是为什么我们需要,就是为什么我们可以几块同时上飞机,但是又几块通知上飞机的方法有限制,我觉得他应该在群里发过的,你可以翻一下,或者等他回来的时候,我们再找他问一下。

AllanPan 2022-03-12 14:28:13

这个我知道,我就是数学化。

小E 2022-03-12 14:28:16

OK。

小E 2022-03-12 14:28:52

那个有个国际部的人,就是那个孟振宏来问我为什么能画成那么漂亮的,因为我把我们图有一部分。

小E 2022-03-12 14:29:01

截了一点发发朋友圈,然后刚才我不告诉他,让他自己想。

小E 2022-03-12 14:29:22

现在蛮太的。

小E 2022-03-12 14:36:15

哎哟,我的妈,我操我操那个,我现在再给发英文搞一个统一的,就是每一个,就是每一个座位唯一的一个标号,好,你们看戏咯。

AllanPan 2022-03-12 14:36:30

编号的话就是两部分,一个是。

AllanPan 2022-03-12 14:36:33

快点。

AllanPan 2022-03-12 14:36:34

一般叫L1 L2 L3 L4,然后第二个是座位,就是按照块内命名就行。

小E 2022-03-12 14:36:44

那么就是我们可不可以说从左到右就是A1B1C1直到F1,往后A2到F2 a3到F3 a4到F4,可不可以这样说。

AllanPan 2022-03-12 14:37:02

可以。

小E 2022-03-12 14:37:04

OK。

小E 2022-03-12 14:40:09

我总是觉得flying when这种东西比较适合春秋航空这种航空公司。

小E 2022-03-12 14:40:15

但是发音问从那个航空业制造商角度来说,最大的难点就是没地方放油,因为正常情况下,飞机大部分的油都是重在机理,然后发,因为你就是,要不就是你让人带。

小E 2022-03-12 14:40:33

线粒体产生的ATP来驱动飞机飞行也不大现实。

小E 2022-03-12 14:40:47

这种这种没有飞机。

小E 2022-03-12 14:42:10

那个每个分区的字母是用L吗。

AllanPan 2022-03-12 14:42:19

是的。

小E 2022-03-12 14:42:21

OK。

小E 2022-03-12 14:46:59

A flying wings的一个简单的示意图,我放在群里了,然后拍的话,你这边如果建好坐标的话,你也可以发到群里里来,我在他家。

AllanPan 2022-03-12 14:47:26

你这个是用latex画的吗?

小E 2022-03-12 14:47:32

不是,是用你推荐我的那个哎呀。

AllanPan 2022-03-12 14:47:37

拿这东西怎么画表格?

小E 2022-03-12 14:47:42

我是一个各方格贴图。

AllanPan 2022-03-12 14:47:49

我昨天用的是磁力点阵画的表格。

AllanPan 2022-03-12 14:47:52

但是也需要一根根线加出来。

小E 2022-03-12 14:59:27

最新的一个就是说我把所有的除了那个Stephen的,我们还没有做的情况,我们我全部都放到一张折线图里面去了,但是看上去这个稍微有1.万的话,你们有什么建议。

AllanPan 2022-03-12 15:00:28

我觉得还可以,只要把清晰度弄高一点就行。

小E 2022-03-12 16:01:18

你根本就没交接好,那个虽然。

xueruihan 2022-03-12 16:01:18

我回来了,你们现在那个就拍马画那个腾讯那个把他抱弄弄好吗。

xueruihan 2022-03-12 16:01:21

我要举报,我傻逼。

小E 2022-03-12 16:01:28

那个那个拍卖会,你跟千万韩对接一下SA,然后我先继续把seven he l的数据给宣传一下。

李婧涵 2022-03-12 16:01:40

你真打算把那玩意儿叫L?

小E 2022-03-12 16:01:41

我觉得这个这个模型取一下。

小E 2022-03-12 16:01:45

对,我觉得他们还是,哎呀,我觉得这样挺好,搞不好你还能在国际的科学界上留下你的名字来着,我放个音乐你们听得到吗?

李婧涵 2022-03-12 16:01:54

我现在。

xueruihan 2022-03-12 16:02:08

你的老儿是否要?

小E 2022-03-12 16:02:12

不好意思。

小E 2022-03-12 17:01:53

那个各位我说一件事情,就是说。

小E 2022-03-12 17:01:58

这个电脑在跑可视化代码的过程当中发的太厉害了。

小E 2022-03-12 17:02:04

所以说,我换一台设备进货乙烯,很快就哭。

EasonSYC 2022-03-12 17:02:50

我回来。

xueruihan 2022-03-12 17:03:04

我刚刚出去了一下,然后我现在我现在刚回来,我看一下我那个程序有没有跑完,还没完全跑完。

xueruihan 2022-03-12 17:03:10

还有两个没跑完。

EasonSYC 2022-03-12 17:03:12

好的,谢谢。

xueruihan 2022-03-12 17:03:19

我突然发现,好像其中一个根本就跑。

xueruihan 2022-03-12 17:03:22

我突然想到其中一个根本就无法就跑了,然后但根本没跑动,估计约那个发现司马老放线。

EasonSYC 2022-03-12 17:03:28

是什么意思?你能重新说一遍吗?你这高就被有点卡。

xueruihan 2022-03-12 17:03:33

就是就是说我就是这边最后一个程序,我就点了一下运行,然后发现他根本没有开始运行。

EasonSYC 2022-03-12 17:03:40

那可能是你们减下去。

xueruihan 2022-03-12 17:03:40

Moda。

xueruihan 2022-03-12 17:03:42

我点了,那可能因为我当时已经已经在进行酒院内引爆。

EasonSYC 2022-03-12 17:03:48

对,可能是因为同一个县城的发起数有限制。

EasonSYC 2022-03-12 17:03:53

你你在运行一下试试看。

EasonSYC 2022-03-12 17:04:01

你不要发给我,以我这个电脑已经也快撑不住买。

xueruihan 2022-03-12 17:04:04

A,尴尬。

EasonSYC 2022-03-12 17:04:30

现在还要不你不说话的时候,我们大家都把那个物管。

xueruihan 2022-03-12 17:04:42

21号线管。

xueruihan 2022-03-12 17:05:38

好的,我现在最后一个程序是他现在已经开始运行了。

xueruihan 2022-03-12 17:16:04

为潘柏华在吗?

xueruihan 2022-03-12 17:16:14

喂,那个潘马华在。

xueruihan 2022-03-12 17:26:32

喂,那个潘马华在吗?

xueruihan 2022-03-12 17:30:41

为那个宋老师在吗?

EasonSYC 2022-03-12 17:30:46

我在的,我现在再画三份的图,然后你需要什么帮忙。

xueruihan 2022-03-12 17:30:51

我这我这有点我觉得有点疑惑没事,潘老师来了,我直接问潘老师。

EasonSYC 2022-03-12 17:30:55

潘潘买花买了你就问他,因为这方面我不是很清楚。

xueruihan 2022-03-12 17:31:02

就是那个,我问一下这个target why这个front To Back to target,为什么感觉back to

front, 为什么感觉就直观, 那种感觉好像跑步比外面还快。

EasonSYC 2022-03-12 17:31:15

虽然你能重复一遍你说的话吗。

xueruihan 2022-03-12 17:31:19

就是说那个就我怀疑他的话, 那个就是那个皂树那个from two back也不是有个叫什么target wide数组, 然后这玩意儿我怀疑她可能那个就是放弃, 为什么感觉可能是back from月, 直接上来看, 就是比random还要快。

EasonSYC 2022-03-12 17:31:37

这个我能非常肯定的告诉你, Thank you back是没有人那么快的。

xueruihan 2022-03-12 17:31:43

对, 但我跑出来的结果好像是那个她比那个快, 所以感觉很奇怪。

EasonSYC 2022-03-12 17:31:50

今天。

EasonSYC 2022-03-12 17:31:51

那那那那么我不清楚。

EasonSYC 2022-03-12 17:31:56

休息。

xueruihan 2022-03-12 17:31:57

但是电脑卡住了。

xueruihan 2022-03-12 17:32:12

阿梅, 快, 差不多。

xueruihan 2022-03-12 17:32:13

装修, 或者会跟那个rain还差不多。

xueruihan 2022-03-12 17:41:29

就是不能。

xueruihan 2022-03-12 17:41:31

凉了。

EasonSYC 2022-03-12 17:43:52

情况更新, 李斯特perfect的图已经画好了, 然后拍卖的话, 你可不可以把那个seven perfect, 但是没有supp
er发, 但是没有散开, 菲奥丹那个数据也发。

EasonSYC 2022-03-12 17:44:28

不好意思问傻逼我。

xueruihan 2022-03-12 17:45:41

这边我的十几个程序, 十几个代码都在跑斗仙电脑卡要命。

EasonSYC 2022-03-12 17:45:47

正常正常都卡都卡我的眼卡。

EasonSYC 2022-03-12 17:45:51

正常的给你你就稍微稳一稳, 你去吃顿饭, 你去睡个觉。

EasonSYC 2022-03-12 17:52:39

薛瑞还在吗?

xueruihan 2022-03-12 17:52:42

干嘛?

EasonSYC 2022-03-12 17:52:42

最后一条朋友圈删掉代码露出来了。

EasonSYC 2022-03-12 17:52:49

你把代码拍进去么?现在还在第三。

AllanPan 2022-03-12 18:57:56

恩。

AllanPan 2022-03-12 19:00:07

000000000000000000000000。

AllanPan 2022-03-12 19:00:56

可以。

EasonSYC 2022-03-12 19:00:56

那个薛瑞涵那个群里的任务,你的电脑现在有能力做马,没有能力做的话我做。

xueruihan 2022-03-12 19:01:04

暂时暂时不行,因为我现在还暂时还要重跑代码。

EasonSYC 2022-03-12 19:01:11

好的,那么我做。

AllanPan 2022-03-12 19:02:56

能力,能力。

EasonSYC 2022-03-12 19:04:52

我是进错房间吗?为什么有陈老师的声音?

AllanPan 2022-03-12 19:04:58

好,各位家长晚上好,首先,我们先来做一个测试,能够看得清屏幕,声音清晰的,在群里给我扣个一,家长们都扣个一,我看一下是不是都可以,效果可以。

EasonSYC 2022-03-12 19:05:02

要拍的话是是你这边吗。

xueruihan 2022-03-12 19:05:10

潘宝华,你先把屏幕共享。

EasonSYC 2022-03-12 19:05:20

发。

EasonSYC 2022-03-12 19:05:45

那么我现在就是先写下Stefan和Stefan the perfect的一些东西,废纸的一些东西,我散开太阳系。

EasonSYC 2022-03-12 19:05:51

巴,是我Stephen要写several perfect,然后我把他跟perfect马上就可以点击,现在我是您国际。

EasonSYC 2022-03-12 20:24:56

我现在做的是那个双通道的一个图和一个分割方案,以及相关的说明文字,然后它的话,你和李金涵这边要不要对接一下,那个问我那。

AllanPan 2022-03-12 20:25:18

我先搞事满意度部分,然后我就我刚发现一个问题,就是这些不是满意度有三个部分,第一个是排队时间,第二个是让座时间,第三个是标准方差吗?然后我发现三个代表了三个不同的量级,排队时间是100这个量级,然后。

AllanPan 2022-03-12 20:25:38

让座时间适宜这个量级,然后方差是什这个量级。

AllanPan 2022-03-12 20:25:43

所以这K1K2K3K。

EasonSYC 2022-03-12 20:25:59

OK,然后我想了想,那个双通道的飞机,我还是比较倾向于用一个简单的文学建模来搞定,这不好意思,我把音乐关一下,就是说文学见过的话,因为这个东西有点有点难定量化描述,而且讲到底我们还是在应用之前的一个模型,所以我还是倾向于用一个文学建模,就是从坐标系角度来说,他就是第一个单通道飞机的坐标系,从模型角度来说,他就是第一个单通道飞机的一个模型,所以我还是倾向于用一个文学建模把它说明,说明一下怎么把它分割成这些。

AllanPan 2022-03-12 20:26:49

而双通道,如果文学建模可以做备选,但fine when的话,这个最好数学建模一下,包括可视化什么的,因为我这边就是摩西野鸡。

EasonSYC 2022-03-12 20:27:00

好发,因为那么我回头改一下飞机代码就行,因为我那个发疑问的话,因为我当初给飞机留的是一个可以自定义的一个数字,我看一下我应该可以改,让我先把睫毛。

xueruihan 2022-03-12 20:27:25

然后我还有个问题,就是说那个管理员就那个K2K3要改是,那么这个我觉得那个首先我觉得KB声音也没问题,因为这玩意儿是实际上是按倍数弄,所以我只要把K2K3就应该就行了。那么这个倍数关系的话,我再我回头再让分享一下。

EasonSYC 2022-03-12 20:27:45

是背书还是对?

xueruihan 2022-03-12 20:27:50

倍数因为那个只有K2K3,结果他如果成倍增加或者减少,他应该不会不会影响相对大,满意相对的满意度挺瘦的。

EasonSYC 2022-03-12 20:28:06

OK,那么你就先忙着,我先把我这边的图和文字搞完,再来跟你你买。

AllanPan 2022-03-12 20:28:15

这样K1K2K3我这边搞定,包括整个满意度部分,我这边都搞定一下,然后虽然就是你看我就是发那个笔记里面吗?就是有那个发疑问的建模,你尝试理解一下,然后尝试把数学画一下,毕竟。

AllanPan 2022-03-12 20:28:29

就毕竟我这边也不能兼顾两头。

xueruihan 2022-03-12 20:28:31

那你不能帮我把,能不能把笔记再发一下,谢谢。

xueruihan 2022-03-12 20:31:22

这边我还有一个问题,拍漫画。

xueruihan 2022-03-12 20:31:24

就是说。

xueruihan 2022-03-12 20:31:27

张子龙, Flying wing, 他那个最上面的过道那个, 因为它看起来是要宽一点, 然后, 然后我觉得应该根据实际情况来说, 他应该本来就是应该就比其他公司要宽一点, 所以能不能假设, 就比如就flying when, 它最上面那条过道, 所以就可以容下两个人就在一起, 在一起过了。

AllanPan 2022-03-12 20:31:49

我觉得这个可疑我。

xueruihan 2022-03-12 20:31:53

因为如果能容得下两个人的话, 我觉得我们就基本不需要考虑就堵在过道上的问题。

AllanPan 2022-03-12 20:32:03

原图好像就是一个人。

xueruihan 2022-03-12 20:32:10

反正这个原图, 这个原图我感觉很奇怪, 就感觉就比正常一个人的过道稍微宽那么一点。

EasonSYC 2022-03-12 20:32:17

哎呀, 图片仅作参考。

xueruihan 2022-03-12 20:32:19

能让我啥?

EasonSYC 2022-03-12 20:32:20

并不代表真实情况, 请以实际产品为准, 图片的与实际产品不符, 概不负责。

AllanPan 2022-03-12 20:32:34

主要是两个人和一个人, 实际上在这个模型里吃的不是很大。

xueruihan 2022-03-12 20:32:40

主要是就如果到过能过两个人的话, 那就在全国的话有几节基本。

xueruihan 2022-03-12 20:32:45

我只坐一个人的话, 之前不能扔。

AllanPan 2022-03-12 20:32:50

但并不影响策略, 除非什么过道能过100个人, 那么这样你同时把人都塞进去, 这个的确会影响策略, 但是两个人的话, 就你把过道塞满, 再把那个block, 就是那个什么, 就那个list里面, 那个block里面。

AllanPan 2022-03-12 20:33:06

全部都塞满, 你都是塞满一个block里面的所有座位的, 所以它是不影响策略。

xueruihan 2022-03-12 20:33:13

就发, 因为让让我把。

EasonSYC 2022-03-12 20:33:17

我妈一问的那个, 以潘百花已经写过一个斯莫, 你跟着他的思路来说说话就行。

AllanPan 2022-03-12 20:33:18

对。

AllanPan 2022-03-12 20:33:25

这个框架有了, 然后里面什么要挣一些什么定理什么。

AllanPan 2022-03-12 20:33:29

你就可以稍微写一下。

AllanPan 2022-03-12 20:33:31

有这个不要为缺钱吗？

AllanPan 2022-03-12 20:33:39

我们有机会可以用上那些华丽红烧羊。

李婧涵 2022-03-12 20:33:40

就薛涵,薛涵。

李婧涵 2022-03-12 20:33:42

瑞涵,你现在看一下那个PDF的下面那个叫什么claim one。

xueruihan 2022-03-12 20:33:51

哪个论文里面。

李婧涵 2022-03-12 20:33:52

不是你看一眼那个潘伟华之前发那个思路PDF。

xueruihan 2022-03-12 20:33:56

然后。

xueruihan 2022-03-12 20:34:02

晚饭。

李婧涵 2022-03-12 20:34:17

后面后面一。

xueruihan 2022-03-12 20:34:20

我看到了。

李婧涵 2022-03-12 20:34:23

你把那个claim one写一下。

李婧涵 2022-03-12 20:34:27

你。

AllanPan 2022-03-12 20:34:32

然后你把这个整个过证明过程最好来看一下,这样就自然知道哪边要写。

AllanPan 2022-03-12 20:34:43

然后我继续搞那个satisfaction的。

EasonSYC 2022-03-12 20:41:36

我这边有一个问题,就是说如果我们要搞那个。

EasonSYC 2022-03-12 20:41:42

就是发音when的一个数据应用的话,就是就是你真的话,这个数据的话,怎么怎么生成比较好,就是我。

EasonSYC 2022-03-12 20:41:53

就这个顺序,应该怎么心情比较好？

AllanPan 2022-03-12 20:42:11

当然还可以加一个第三种,就是你快餐往里面塞。

AllanPan 2022-03-12 20:42:16

我觉得这个就不需要太多数据,第一个是随机,第二个实际上就是我们就模型与讨论自由策略。

EasonSYC 2022-03-12 20:42:19

我看看我先看看你那个文档,你们什么才能。

xueruihan 2022-03-12 20:53:15

为她买华在吗?

AllanPan 2022-03-12 20:53:27

带。

xueruihan 2022-03-12 20:53:37

就是说那个这里不是有很多列,然后我觉得那个就是可以每列就美,首先美列设计假设固定,然后这样的话,我觉得可以每列就是就是先就比如123464列,然后轮流上人,这样的话可以保持那个就上面那条走廊是300年的,这样的话就可以保质,反而不必要预备。

AllanPan 2022-03-12 20:54:00

但塞满人的同时,这多线程就不能保证,比如说。

AllanPan 2022-03-12 20:54:06

比如说那个L4,就是你给他塞满人吗?那么他走廊属性是被塞满的,但是L1L2L3,他是空,就是空的一塌糊涂,所以所以我们要保证就是既要保证多线程,要把这塞满。

xueruihan 2022-03-12 20:54:19

没有我的意思,我我觉得我这个方法就可以保证就不顶上面那条走廊,就底下上面的走廊和走廊和分走了,全部塞咱们了。

AllanPan 2022-03-12 20:54:31

你看到我那个最后一页上那个图。

xueruihan 2022-03-12 20:54:34

对对这繁荣。

AllanPan 2022-03-12 20:54:48

就是理想的一个登记方式,首先用把一个就是把L4这些人就是把就是这个L字型就是那个塞满,然后在L3 L3这群人把那个另外一个L字型删了,然后L再把另外一个自信嚯吗?然后再塞那么等等他们排完以后。

AllanPan 2022-03-12 20:55:06

那么这个走廊就空出来,然后空出来,空出来以后再把L4再塞进去,然后再就是循环往复,然后最后一次,最后一个把N习惯一开始没塞进去那些人补进去。

AllanPan 2022-03-12 20:55:18

但是这个意思杨颜色观点。

xueruihan 2022-03-12 20:55:18

等着。

xueruihan 2022-03-12 20:55:20

那这这个我这个我觉得还是有一点点小缺陷,就是说它那个就是说那个他没法保证,就是比如说一个人那个这不打包完行李坐在座位上,就说L4那边的L字形上的死亡会有一个空位,然后你因为人都被有三人挤满了,所以你就没法把,你又没法把,就拿人把把这个空位补起来,所以这个病效率我觉得不是完全最高的,我觉得我可以那个再想起来就更优化的方法。

AllanPan 2022-03-12 20:55:47

那你那个房儿怎么样?

xueruihan 2022-03-12 20:55:50

就是说就首先就快速那个拿这不是L3, 有四个四列的人就交替着进去, 然后先把这四条分走, 占满, 然后的话, 然后那个上面走走的话那个。

xueruihan 2022-03-12 20:56:04

他们走了的话那个, 这好像不太行, 就是说。

xueruihan 2022-03-12 20:56:10

等等我我再回头, 我现在再去想想, 还有一个概率化。

AllanPan 2022-03-12 20:56:18

反正我这个的话, 如果要优化的话, 那么就是第一次并不是塞满, 而是看他L1全部死, 就走完以后, 就是L1能够进去, 就是其他人能够正常通过的时候, 这个这个L字形要延伸到多长, 才能够保证他在第二轮塞进去的时候刚好没有塞满。

AllanPan 2022-03-12 20:56:40

就是就是你刚才说那个问题, 就是不能确保那个就是总走廊一定是全空的, 就是能够顺顺畅通过的, 就是我们要起订一个, 只让他能够水城。

xueruihan 2022-03-12 20:57:03

那我我在我在下。

xueruihan 2022-03-12 20:59:48

我怕的话, 我现在就目前想一个优化的方法, 你你帮我一起想, 我就先说出来, 然后你帮我一起看一看, 这个方法是不是可以更优化好。

AllanPan 2022-03-12 20:59:58

好的。

xueruihan 2022-03-12 20:59:59

就是说我们先把, 就一开始的时候, 我们先把第四排, 就直接放很多第四排的人, 直到放到那个, 就第四排的分走被塞满, 然后第四排面前走廊也被塞满。

xueruihan 2022-03-12 21:00:15

但是稍等一下, 我先弄我弄几个图, 我弄点图来解释一下, 就给我我就解释一下第四排的要放到哪里。

xueruihan 2022-03-12 21:00:24

到那边我我弄个图。

xueruihan 2022-03-12 21:00:29

对就是首先把第四排的人放就放到这个, 把这个第四排在网就有自行里面塞满, 然后就有咨询, 看我群, 看我在群里发的。

AllanPan 2022-03-12 21:00:41

刚看到。

xueruihan 2022-03-12 21:00:43

然后第二步的话, 稍等地的数。

xueruihan 2022-03-12 21:00:53

第三步, 顶配第二部的话, 就把第三排的人就做好, 做就翻, 第三排人进去, 值得就值得, 他恰好能塞满这个。

AllanPan 2022-03-12 21:01:06

OK。

xueruihan 2022-03-12 21:01:07

然后的话就再往后滑, 就那个在333个第四排人就是当备用的人, 就这样的话, 就等第三排第四排都有人放完, 心里头几个祭司还被用, 你就可以就进去, 就直接就可以进到第四排了。

AllanPan 2022-03-12 21:01:27

你的备用的人事就是时刻就这些人你说。

xueruihan 2022-03-12 21:01:28

赵赵赵。

xueruihan 2022-03-12 21:01:32

粽子粽子就掰不是第三排都放进去之后,然后的话这。

xueruihan 2022-03-12 21:01:38

就比如上面要弄土。

xueruihan 2022-03-12 21:01:50

就比如然后坐在第三排,第三排的所有人后面就放几个第四排的人,再放几个第三排的人,这样的话就是让他们的话,他们就相当于是一个就是备用功能,这样的话就等那个第四排第三排就有人做过之后,就这几个人就能填进去,就那个去把那个就总分总空隙把它填上了用处。

AllanPan 2022-03-12 21:02:14

那你什么时候塞第二排和第一排?

xueruihan 2022-03-12 21:02:18

就就等,就翻翻自己备用的人之后。

AllanPan 2022-03-12 21:02:23

你是这个意思就是。

AllanPan 2022-03-12 21:02:27

我就是我刚才那个的话,就是按照我刚才那个思路,我是塞四排,四排为一轮,然后塞完这一轮后再再塞那个,就不停的塞备用轮,然后直到被用人全部塞完以后,然后再塞第一排剩下那些人,你这个是两排量开赛了90。

xueruihan 2022-03-12 21:02:47

我其实我觉得我觉得跟你的话,唯一的变化就是把备用人赛道就塞到了那个中间,好放在最后。

AllanPan 2022-03-12 21:02:54

这个我知道,就是就是你塞被用人的频率,而且更高了。

xueruihan 2022-03-12 21:03:00

然后就就目前可以考虑的,比如在第二排之后,我甚至还可以塞一个第34还没用。

xueruihan 2022-03-12 21:03:06

这样的话这样的话就可以保证就免了,第三第四还是都见识的太多,反而入口是可以随便拍一个进来的。

xueruihan 2022-03-12 21:03:15

然后,第二排,第一排也入口比较近,所以的话,我觉得第一排你就没必要弄什么备用备用的人,然后后面就我我在弄,我再弄个图说明一下。

xueruihan 2022-03-12 21:03:56

然后那个我在群里还辅助没空了。

AllanPan 2022-03-12 21:04:06

我知道了。

AllanPan 2022-03-12 21:04:07

就这个模拟起来的话,你要说清楚问题还不算太大。

AllanPan 2022-03-12 21:04:13

然后然后实际上这个模型怎么就是怎么?就是实际上因为你不是组内顺序排完了吗?或者你可以换种思路去想,就是如何做优化吗?找个睡,是就是当你噤,就是已经塞完一堆人以后,你要塞下一个人,那么根据前面所述,它只有四种选择。

AllanPan 2022-03-12 21:04:29

那么那么你就只要看就是哪种选择往更好的方向发展,就是当然这这是一个贪心算法,但是。

xueruihan 2022-03-12 21:04:48

往好的方向发展,首先我觉得就是让这所有走廊都尽量塞满,应该没问题。

AllanPan 2022-03-12 21:04:54

你也可以考虑一下,就这个这个如果你要这么想的话,最终的结果大概会是什么样子,而且你可以定义一下,就是什么叫往好的方向。

AllanPan 2022-03-12 21:04:55

对。

xueruihan 2022-03-12 21:04:57

然后那个这个就那个就比如有一人跳过之后在哪在哪一台的费用的话,我觉得就是那个就比如就比如第四排有一人叫做就直接派一个第四排练进来,第三排有的时候我就拍第三排练了,因为我觉得我这个站的话,我最上面走,应该我觉得应该人员流动性还是挺强的,所以应该不用担心什么证据,比如放进去一个,然后他到不了座位,被卡在后面到了座位的情况。

xueruihan 2022-03-12 21:05:24

然后。

AllanPan 2022-03-12 21:05:24

这个就这个药坏下。

xueruihan 2022-03-12 21:05:30

量化的话就是说那个就是当检测到就猛女第二排的人就就没牌子,那个从从后用back to front,然后那个window就从那个礼从天从后到前,再从里到外的顺序,然后的话就是那个就是哪一种。

xueruihan 2022-03-12 21:05:48

然后的话就是哪一台有人就做,然后就派一个,就那个入口处就把把哪一排一个人放进来。

AllanPan 2022-03-12 21:06:00

如果如果你就是如果你是保证就是就是两个,第一个是那个快里面的过道塞满,然后第二个是从走到塞满那么。

xueruihan 2022-03-12 21:06:00

这样了。

AllanPan 2022-03-12 21:06:10

这个贪心算法肯定是比较比较比较好的一个方法。

xueruihan 2022-03-12 21:06:15

我觉得我这个。

AllanPan 2022-03-12 21:06:15

这个关键词。

xueruihan 2022-03-12 21:06:17

那我觉得。

AllanPan 2022-03-12 21:06:17

关键是你要把它来表达式写出了。

xueruihan 2022-03-12 21:06:20

这玩意儿我总感觉没有没有没有说没有,他一个一个固定,所以表达的应该就是要那个看就内哪一台放平放比较快,所以这也是有关系的,这玩意都感觉很很偏程序的事情。

AllanPan 2022-03-12 21:06:39

那你要不就是反正因为这个数学建模就也不能全部搞程序了,那么咱要不你先订一些数学变量,你可以当做是程序里就要定义的那些变量,然后你把那些关系式写出来。

AllanPan 2022-03-12 21:06:51

然后到时候不管谁编程都看得懂这是什么东西。

xueruihan 2022-03-12 21:06:55

好。

AllanPan 2022-03-12 21:06:56

对现在是两个思路,一个是你你现在想到那个自由化,然后第二个是那个就是前面讲那个贪心算法,然后最终你就是有可能这两个是非常相似的方法,但你可以尝试往两个方法方面都想一想。

AllanPan 2022-03-12 21:07:13

我个人认为的话是贪心算法的数学方式更简单一些。

AllanPan 2022-03-12 21:07:19

然后那个你你就是你刚刚说那个想法,他思维难度就更高一些。

xueruihan 2022-03-12 21:07:25

我这个我这个想法,我觉得最大的唯一的问题就是说那个。

xueruihan 2022-03-12 21:07:33

唯一问题就是说,我觉得那个差不多可能就在程序上那个稍微做那个梦魇就梦魇就监测变量应该就可以实现,就是那个知道让入口处放哪放哪什么人静。

AllanPan 2022-03-12 21:07:45

对,所以,所以肯定是你还得把那个变量都写出来。像我那个model里面,实际上我很多变量都是程序的变量,实际上数学算的话是不拿他算的,就直接拿取针算了。

xueruihan 2022-03-12 21:08:00

好。

xueruihan 2022-03-12 22:38:33

为潘柏华,你爸爸。

xueruihan 2022-03-12 22:48:42

煤炭转化。

xueruihan 2022-03-12 22:48:44

在吗?

AllanPan 2022-03-12 22:48:46

在。

xueruihan 2022-03-12 22:48:46

就是说我刚才试了一下,刚才这么深沉的话,我就是那个,我就是把那个二从十调到15,调到25,结果发现这个就那帮他和平都没。

AllanPan 2022-03-12 22:49:05

那你把二桥到什么？

xueruihan 2022-03-12 22:49:06

就把那个二层同时找到。

xueruihan 2022-03-12 22:49:10

那就调到25。

AllanPan 2022-03-12 22:49:13

对对，是因为那个东西我也不知道他出什么问题，就是你调到1.5，他会有明显的变化，你调到1.33什么才会有明显变化，这个设置有点奇怪。

xueruihan 2022-03-12 22:49:26

那我那我先把先杀了。

xueruihan 2022-03-12 22:49:44

11.3。

AllanPan 2022-03-12 22:49:49

你可以试试看，比如1.5什么的。

xueruihan 2022-03-12 22:49:57

稍等一下，我现在那个是两个高。

xueruihan 2022-03-12 22:50:09

你高贵标兵。

xueruihan 2022-03-12 22:50:16

他从一零点一九几遍。

xueruihan 2022-03-12 22:50:23

按着你的。

xueruihan 2022-03-12 22:51:09

现在的话，不管主要是他的。

xueruihan 2022-03-12 22:51:16

因为我觉得这些方法应该估计相对来说都是很大的。

AllanPan 2022-03-12 22:51:35

都往靠近一的方向去改，然后。

AllanPan 2022-03-12 22:51:39

不要幅度不要太大，反而让他方差的变化就是。

AllanPan 2022-03-12 22:51:43

就是让他方差变化明显。

xueruihan 2022-03-12 22:51:46

他根本就没什么变化，花哥基本都是。

AllanPan 2022-03-12 22:51:53

我这边看一下。

AllanPan 2022-03-12 22:53:21

我这边运下来方差变化还是挺大的。

AllanPan 2022-03-12 22:53:24

比如说我设上届13的时候,它是0.195,然后设上限是二的时候,他大概到0.0.8级,然后设上限是1.5的时候,他大概到3.12。

xueruihan 2022-03-12 22:53:55

你的电脑性能怎么样?可以同时跑二。

AllanPan 2022-03-12 22:54:04

随机数的话就有一个函数,如果你要你现在生成随机数。

xueruihan 2022-03-12 22:54:06

那我仔细把我们后面的处理。

AllanPan 2022-03-12 22:54:12

你先看一下你这边生成随机数弄好吗。

xueruihan 2022-03-12 22:54:17

我弄好。

AllanPan 2022-03-12 22:54:20

就是它的方差是有明显变化的,对吗?

xueruihan 2022-03-12 22:54:27

难受。

xueruihan 2022-03-12 22:54:29

把你发生。

AllanPan 2022-03-12 22:54:34

第三个参数别去改它,你改的你改第五个参数。

xueruihan 2022-03-12 22:54:35

哇哇哇。

xueruihan 2022-03-12 22:54:41

好像什么?

xueruihan 2022-03-12 22:54:52

我看一下。

xueruihan 2022-03-12 22:54:53

要改哪个场所是那个?

AllanPan 2022-03-12 22:54:56

Up。

AllanPan 2022-03-12 22:55:00

第五个。

AllanPan 2022-03-12 22:55:03

前四个我不会给你钱,四个就按默认来189负十十一。

xueruihan 2022-03-12 22:55:04

开始。

xueruihan 2022-03-12 22:55:11

真的没事,今天我可出来好东西。

xueruihan 2022-03-12 22:55:13

是我搞错了,给我。

xueruihan 2022-03-12 22:55:15

别。

xueruihan 2022-03-12 22:55:21

那我们先设定十个值,然后那个就先确定20个那个差不多,然后你这边我把你把大。

AllanPan 2022-03-12 22:55:33

就是你先把那个搞定,然后然后你然后你把就是你感觉这随机数的还可以了,然后你在你在那个。

AllanPan 2022-03-12 22:55:41

有同事跑20个代码,然后你去睡觉就行了。

xueruihan 2022-03-12 22:55:45

等模板。

xueruihan 2022-03-12 22:55:47

2万。

AllanPan 2022-03-12 22:55:56

反正就在那边跑。

xueruihan 2022-03-12 22:55:59

你别到庙。

AllanPan 2022-03-12 22:56:04

那是他哥通宵肯定跑出来。

xueruihan 2022-03-12 22:56:13

我自己还得吃20。

xueruihan 2022-03-12 22:56:27

那个就是。

xueruihan 2022-03-12 22:56:27

那个第五个三,我就直接改成一二三四五六七八九十哈,我也懒得。

xueruihan 2022-03-12 22:56:37

对吗?

xueruihan 2022-03-12 22:56:39

我一看。

xueruihan 2022-03-12 22:56:44

东西都要改。

xueruihan 2022-03-12 22:56:46

我也。

AllanPan 2022-03-12 22:56:51

反正反正你就确保他方差的变化足够,做一张表就行。

AllanPan 2022-03-12 22:57:06

那你把模板写好, 你就那边跑, 40个还是20个, 什么都可以。

xueruihan 2022-03-12 22:57:17

喝点外套。

AllanPan 2022-03-12 22:57:27

这是不能挑战一。

AllanPan 2022-03-12 22:57:30

应该是大于一然然后会出现某个反比例什么的关系, 但我也没什么搞清楚。

xueruihan 2022-03-12 22:57:31

那你那你。

xueruihan 2022-03-12 22:57:37

然后那个那我先定个方案的话, 我就。

AllanPan 2022-03-12 22:57:43

你那边声音有点不太清楚。

xueruihan 2022-03-12 22:57:47

因为我在拿我电脑。

AllanPan 2022-03-12 22:57:51

你能靠近一点说吗?

xueruihan 2022-03-12 22:58:02

现在?

AllanPan 2022-03-12 22:58:02

现在可以了。

xueruihan 2022-03-12 22:58:04

把电脑放进。

xueruihan 2022-03-12 22:58:07

然后这个那个十个十个M的值, 那你要不要先确定。

AllanPan 2022-03-12 22:58:14

可以, 比如说我想比如说从四开始就要。

AllanPan 2022-03-12 22:58:19

什么四三, 然后道儿就开始想了, 比如说2.5。

AllanPan 2022-03-12 22:58:23

那个2.1什么, 我可以试试看, 我这边随便跑跑。

xueruihan 2022-03-12 22:58:32

你写作业。

xueruihan 2022-03-12 22:58:39

结果跑出来之后, 然后我就给。

AllanPan 2022-03-12 22:58:55

那边确定完随机数, 然后模板模板你那个跑出来的话。

AllanPan 2022-03-12 22:58:59

你就把结果发给我就行了,我该下。

xueruihan 2022-03-12 22:59:01

同感同感之后,我我发出来的模板就选择就算是随机坐到那个怎么处理就行。

xueruihan 2022-03-12 22:59:07

完整的代码完整的。

AllanPan 2022-03-12 22:59:13

对,就是你那边跑就行,你也不用写作业,你就你就睡就好,他他从小肯定跑出来。

xueruihan 2022-03-12 22:59:18

由于英雄主要是我,主要是因为我觉得也就就每个参数就我搞不懂浪,然后那个就搞不同的文件输出,然后我还得,我还得去那个叫什么,改那个参数的值,所以我现在得先处理完所有程序打。

AllanPan 2022-03-12 22:59:39

反正如果到时候出结果,直接发给我就行。

xueruihan 2022-03-12 22:59:46

这个时间值。