首页 论坛 版块 问答 经验 下载 学院 发现 工作 升级VIP 请输入搜索内容 发帖

3子发烧友论坛 / 测试测量论坛 ▼ / LabVIEW论坛 ▼ / 【LabVIEW作品】LabVIEW做的AI-2048程序

版

块 导 航 5华秋企业认证 多层板首单免费打样!

提交资料,10分钟通过审核(免费赔付+顺丰包邮)>>立即报名

料] 【LabVIEW作品】LabVIEW做的AI-2048程序

umu 线研讨会

方向盘离手检测(HOD)方案

有效提高驾驶安全性

免费报名

本帖最后由 小鹰fighting 于 2015-10-24 19:21 编辑

在这个特殊的日子(10月24日,程序员节),发布一款labview做的2048程序,该程序有 AI的功能, 2048妥妥的, 4096小菜一碟, 8192无压力, 18364有待突破。。。。。

分享下经验,该程序难点有4处:

- ① 移除空白;
- ② 相同数字相遇得分;
- ③ 移动特效;
- ④ AI功能。

①和②比较好解决,而且只要解决一个方向的算法,其他方向只需数组转置就可以了;③需 要建立一个合理的数据结构; ④是最难的,参考如下:

http://www.cocoachina.com/industry/20140410/8133.html

这个是网上找的Javascript程序

拿 2048-AI-master.zip (264.17 KB, 下载次数: 59)

和C++程序

🎆 2048-ai-master.zip (62.12 KB, 下载次数: 48)

多亏了这个参考资料,LabVIEW的AI 2048才能完成,如果你的文本编程能力比较强,可以学 习下。

下面回到本帖的主题,废话就不说了,直接上图和程序。



发资料



在线研讨会

查看更多 >>

FLUKE.

电子研发及生产中热分析方案 ₽ 10.24 10:00

立即报名

直播

查看更多 >>



直播主标题:LoRa技术及应用 2019/10/23 上午9:40 报名中



【第16期】多层高速pcb设计中那些不得... 2019/10/23 下午7:50 报名中



【第2期】李增和大家一起学习PADS&AD... 2019/10/24 下午7:50 报名中



热门帖



【每周一练】labVIEW二维码生成与识别(0909-中北大学学生毕业设计(基于LabVIEW的多通道数 llabview黑白棋小游戏制作详细解析 基于can总线的labview数码管控制(含源程序) LabVIEW入门与实战开发100例——源程序 LabVIEW2016各模块直链下载地址分享 labview串口通信基础 labview开往春天的地铁优秀铁程序展示



回复

赞

打赏 举报

9#

打赏 举报

打赏 举报 黄 區 回复

10# yq7777777 · 2015-10-28 09:04:46

这个好牛逼,太厉害

黄 回复 打赏 举报

11# tfx2007 · 2015-10-28 15:03:16

挺好的!实用!

打赏 举报 赞 回复

12# 咚咚锵09 : 2015-10-28 16:45:52

小生实在佩服佩服。

赞 回复 打赏 举报

13# L海东青 · 2015-10-29 09:56:44

楼主真厉害,学的差不多了,就来试试

黄 回复 打赏 举报

14# Dobiccc · 2015-10-29 15:45:23

好厉害,学习学习

赞 回复 打赏 举报

15[#] 纯纯四木 : 2015-10-30 08:44:16

谢谢分享!谢谢分享!谢谢分享!谢谢分享!

打赏 举报 → 赞 回复

16[#] johwen · 2015-10-30 10:40:46

厉害厉害,学习一下

bamenwhj · 2015-10-30 19:19:56

17#



楼主果然厉害,受教了!

就像楼主说说的, ③跟④不是一般的难度啊。

还没看程序,家里一直用的2012,得用单位的电脑转一下,一定能从中学到很多。

感谢分享!

 \equiv 版块导航

赞 回复

赞 回复

打赏 举报

taizai1 · 2015-10-30 19:28:17

18[#]

下载,学习一下

赞 回复

打赏 举报

458582271 · 2015-10-31 20:17:56

19#

666

真厉害。。。

黄 回复

打赏 举报

chrh · 2015-11-5 19:13:17

20#

thanks for your sharing.

赞 回复

打赏 举报

,

高级模式

发布

1 2 1 / 2页 下一页

华秋 (原"华强聚丰"): 电子发烧友 华秋开发 华秋电路 (原"华强PCB") 华秋商城 (原"华强芯城") 华秋智造

My ElecFans APP 🔯

产业	技术	特色栏目	社群	供应链服务	华秋	联系我们	
物联网 机器人 人工智能 vr ar 虚拟现实 可穿戴设备 音视频及家电 LEDs	可编程逻辑 电源/新能源 MEMS/传感技术 测量仪表 嵌入式技术 制造/封装 模拟技术	专栏 电子说 发烧友学院 资料下载 技术专题 39° Datasheet	问答坛 小博客 华秋众用 VIP会员	项目外包 BOM配单 PCB打板 SMT加工 元器件商城 定制开发 媒体服务	关于我们 投资关系 新闻动态 媒体报道 加入我们 联系我们 侵权投诉	大中华区广告合作 Ben Tseng hezuo@elecfans.com Mike Zhang mikezhang@elecfans.com 内容合作 陆楠	供应链服 江良华 lanhu@hi 投资合作 曾海银 zenghaiyi
汽车电子 通信网络 医疗电积 安全设备/系统 军用,航空电子 移动通信 便携设备	连接器 EMC/EMI设计 光电显示 存储技术 EDA/IC设计 处理器/DSP 接口/总线/驱动 控制/MCU	电路图 电子百科 元器件知识 在线工具 常用软件 电子书		网站广告 在线研讨会 活动策划 新闻发布 资源中心	社交网络 微博 移动 电子发烧友 APP 电子发烧友 WAP	lunan@elecfans.com 内容合作(海外) Brandon Smith brandon.smith@elecfans.com 关注我们的微信	原厂入驻杜女士:

触控感测 工业控制

RF/无线

小测验 设计大赛 eDM





(<u>)</u>

9

Ξ

版块导航

 关于本站 | 欢迎投稿 | 用户建议 | 版权申明 | 友情链接 | 联系我们 | 网站地图 版权所有 © 深圳华秋电子有限公司 电子发烧友 (电路图) 粤ICP备14022951号