

精华

【LabVIEW作品】LabVIEW做的AI-2048程序

小鹰fighting 2015-10-24 19:15:34 5255 分享

amw Sensing is life. 在线研讨会

方向盘离手检测（HOD）方案

有效提高驾驶安全性
10月29日 上午10:00

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

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

29份汽车电子设计方案 一站式下载

为您的设计保驾护航 及有奖答题（第二弹）

立即前往 >

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

29份汽车电子设计方案 一站式下载

为您的设计保驾护航 及有奖答题（第二弹）

立即前往

热门帖

?

2048 AI - LV2013.7z (3.02 MB, 下载次数: 373)

🕒

👍

🔥

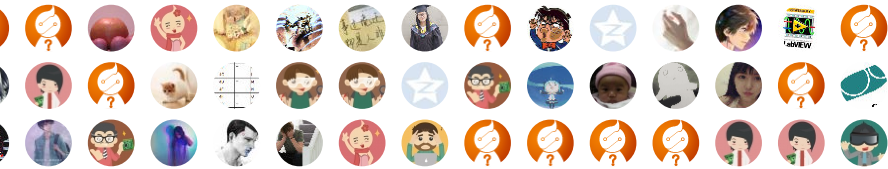
👤

帖

三

版块导航

下载过的用户 (45)



评论

只看该作者

发表评论

- ymj120572092

· 2015-10-24 19:15:35

沙发
- 顶，界面果然华丽，代码果然高深！🔥

👍 赞

💬 回复

打赏

👑 举报
- JonkMing

· 2015-10-25 08:23:29

板凳
- 这个必须学习一下

👍 赞

💬 回复

打赏

👑 举报
- JonkMing

· 2015-10-25 08:27:11

4#
- 顶一下~~~~~继续学习~

👍 赞

💬 回复

打赏

👑 举报
- poptop

· 2015-10-26 16:57:38

5#
- 谢谢分享

👍 赞

💬 回复

打赏

👑 举报
- humaolps4

· 2015-10-26 17:30:01

6#
- 关于类的应用一直不明白呀，😓

👍 赞

💬 回复

打赏

👑 举报
- 凌空非雪

· 2015-10-26 18:59:37

7#
- 顶，界面果然华丽，代码果然高深！

👍 赞

💬 回复

打赏

👑 举报

三种labview串口接收数据方式

【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

基于labview的电梯小程序

RT-Thread

小而美的物联网操作系统

零基础学习RT-Thread内核入门

16课时视频大放送

4本技术书籍免费下载

点击前往



幻影刀侠 · 2015-10-26 19:39:17

8#

牛气哄哄!!!!!!!!!!!!11

 赞

 回复

打赏

举报

牧羊人ly · 2015-10-27 15:56:03

9#

完全做不到啊😓

 赞

 回复

打赏

举报

yq777777 · 2015-10-28 09:04:46

10#

这个好牛逼，太厉害

 赞

 回复

打赏

举报

tfx2007 · 2015-10-28 15:03:16

11#

挺好的！实用！

 赞

 回复

打赏

举报

咚咚锵09 · 2015-10-28 16:45:52

12#

 小生实在佩服佩服。

 赞

 回复

打赏

举报

L海东青 · 2015-10-29 09:56:44

13#

楼主真厉害，学的差不多了，就来试试

 赞

 回复

打赏

举报

Dobiccc · 2015-10-29 15:45:23

14#

好厉害，学习学习

 赞

 回复

打赏

举报

纯纯四木 · 2015-10-30 08:44:16

15#

谢谢分享！谢谢分享！谢谢分享！谢谢分享！

 赞

 回复

打赏

举报

johwen · 2015-10-30 10:40:46

16#

厉害厉害，学习一下

三

版块导航

http://bbs.elecfans.com/jishu_521133_1_1.html

3/5

👍 赞

💬 回复

打赏 举报

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！

👍 赞

💬 回复

打赏 举报

taizail · 2015-10-30 19:28:17

18#

🕒

👍

🔥

👤

👍 赞

💬 回复

打赏 举报

下载，学习一下

458582271 · 2015-10-31 20:17:56

19#

🕒

👍

🔥

👤

666

真厉害。。。。

👍 赞

💬 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

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

触控感测
工业控制

RF/无线

小测验
设计大赛
eDM



三
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