登录

# HackPig520's Blog 咕咕咕...

# 首页 博问 闪存 订阅 Ⅲ 管理

#### 2020年8月13日

# [置顶] 干货! 这些实用的API接口不要错过!

摘要: 干货! 这些实用的API接口不要错过! 云产品限时秒杀, 爆款1核2G云服务器, 首 年99元 API是获取网络服务最便捷的方式,合理地使用API开发项目可以大大提高开发效 率,把精力都集中在程序的业务逻辑之上,避免重复造轮子。推荐给大家个人觉得很赞的 第三方API(资源整合自网络)。 天气查询 天气查询应用的 阅读全文

posted @ 2020-08-13 15:30 HackPig520 阅读(612) 评论(0) 推荐(0) 编辑

# 2022年6月12日

# 文件防盗链的实现(含源码)

摘要: 转载自: https://blog.csdn.net/yuchencn/article/details/83809791 郭靖所供职的公 司是一家网络公司,这天中午和拖雷一起吃饭,两人聊起了公司遇到的一个问题,公司的 问题: 由于公司是做网站的, 因此会有素材服务器, 以前在网站中所有用到素材的地方都 直接写 阅读全文

posted @ 2022-06-12 19:54 HackPig520 阅读(15) 评论(0) 推荐(0) 编辑

## 关于 Markdown 的一些奇技淫巧

摘要: 自从几年前开始在 GitHub 玩耍,接触到 Markdown 之后,就一发不可收拾,在各 种文档编辑上,有条件用 Markdown 的尽量用,不能用的创造条件也要用——README、 博客、公众号、接口文档等等全都是,比如当前这篇文章就是用 Markdown 编辑而成。 这 几年也发现越来越多的网站和程 阅读全文

posted @ 2022-06-12 19:11 HackPig520 阅读(4) 评论(0) 推荐(0) 编辑

## 2021年9月13日

## Termux安装Java并配置Minecraft服务器

摘要: Termux安装Java并配置Minecraft服务器 同步于私人博客 Termux下载 Termux官 网: https://termux.com/ 官网推荐下载地址: https://f-droid.org/packages/com.termux/ 下 载Java包 此处为了演示,使用Java8(理 阅读全文

posted @ 2021-09-13 21:50 HackPig520 阅读(1263) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 2021年8月20日

#### PHP无文件木马

# 快速捐赠

## HelloTools JOIN

昵称: HackPig520 园龄: <u>2年3个月</u>

粉丝: 0 关注: <u>16</u> +加关注



<u>&lt;</u>		2022年9月					>
	日	_	=	Ξ	四	五	六
	28	29	30	31	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	1
	2	3	4	5	6	7	8
	我的标签						

PowerShell(2) MarkDown(1)

随笔分类

CSS(1) HTML(5)

PHP(1)

PowerShell(2)

Termux(6)

博客周边(2)

### 友情链接

孟坤博客

摘要:利用php的无文件木马,上传一个运行后会删除自己的脚本。它会驻留在内存中运行,脚本内容是一个死循环:隔一段时间运行一下远程VPS上的代码。这种没有文件落地的webshell想必waf也没办法拦截 阅读全文

posted @ 2021-08-20 12:23 HackPig520 阅读(36) 评论(0) 推荐(0) <u>编辑</u>

#### 2021年7月2日

# 编程中Foo, Bar 到底是什么意思

摘要: foo/bar是自二战时的俚语FUBAR(Fucked Up Beyond All Repair),就是坏到无法修缮的意思。国外的程序员用这些词很大程度上是为了幽默。 阅读全文

posted @ 2021-07-02 21:05 HackPig520 阅读(582) 评论(2) 推荐(0) 编辑

## 2021年5月8日

# 如何用Python进行ARP攻击?

摘要: 快来试试吧! 阅读全文

posted @ 2021-05-08 19:50 HackPig520 阅读(247) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 2021年4月22日

# 有哪些有趣的化学方程式?

摘要: 有哪些有趣的化学方程式? 今天给大家分享几个有趣又实用的化学方程式 <u>阅读全</u> 文

posted @ 2021-04-22 20:52 HackPig520 阅读(3475) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 2020年8月13日

#### 干货! 这些实用的API接口不要错过!

摘要: 干货! 这些实用的API接口不要错过! 云产品限时秒杀,爆款1核2G云服务器,首年99元 API是获取网络服务最便捷的方式,合理地使用API开发项目可以大大提高开发效率,把精力都集中在程序的业务逻辑之上,避免重复造轮子。推荐给大家个人觉得很赞的第三方API(资源整合自网络)。 天气查询 天气查询应用的 阅读全文

posted @ 2020-08-13 15:30 HackPig520 阅读(612) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 2020年7月12日

## 密码合集-2

摘要: 密码合集-2 云产品限时秒杀,爆款1核2G云服务器,首年99元 terror thanks theory they're thick thin thine thirty throat throne throw thrown thrust tired title today tongue tonig h 阅读全文

posted @ 2020-07-12 13:50 HackPig520 阅读(1020) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 密码合集-1

posted @ 2020-07-12 13:37 HackPig520 阅读(636) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 2020年7月11日

#### Termux高级终端教程-05

摘要: 开发环境 Termux 支持的开发环境很强,可以完美的运行 C、Python、Java、PH P、Ruby等开发环境,建议读者朋友们选择自己需要的开发环境折腾。 编辑器 写代码前总得折腾一下编辑器,毕竟磨刀不误砍柴工嘛。Termux 支持多种编辑器,完全可以满足日常使用需求。 Emacs 据说Emac 阅读全文

posted @ 2020-07-11 14:43 HackPig520 阅读(1693) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 2020年7月6日

## Termux 高级终端教程-04

摘要: Termux 高级终端教程-04 创建目录软连接 授予 Termux 文件访问权限的话,会在家目录生成storage目录,并且生成若干目录,软连接都指向外置存储卡的相应目录 创建QQ文件夹软连接 手机上一般经常使用手机QQ来接收文件,这里为了方便文件传输,直接在storage目录下创建软链接. QQ 阅读全文

posted @ 2020-07-06 14:17 HackPig520 阅读(2828) 评论(0) 推荐(0) 编辑

## Termux 高级终端教程-03

摘要: Termux 高级终端教程-03 进阶配置 要想使用体验好,进阶配置少不了。(单押)更换国内源 使用pkg update 更新一下的时候发现默认的官方源网速有点慢,在这个喧嚣浮躁的时代,我们难以静下心等待,这个时候就得更换成国内的Termux清华大学源了,加快软件包下载速度。 方法一:自动替换(推 阅读全文

posted @ 2020-07-06 14:10 HackPig520 阅读(1673) 评论(0) 推荐(1) 编辑

# Termux 高级终端教程-02

摘要: Termux 高级终端教程-02 云产品限时秒杀,爆款1核2G云服务器,首年99元 基本操作 基本操作还是要学习一下的,可以事半功倍。 缩放文本 可以使用缩放手势来调整其字体大小。 对!就是双指放大缩小照片那样操作。 长按屏幕 长按屏幕会调出显示菜单项(包括复制、粘贴、更多),方便我们进行复制或者粘 阅读全文

posted @ 2020-07-06 13:36 HackPig520 阅读(2061) 评论(0) 推荐(1) 编辑

# Termux 高级终端教程-01

摘要: Termux 高级终端教程-01 刚写这篇文章的时候,当时国内 Termux 相关的文章和资料相对来说还是比较少的,希望本文可以帮助到更多对 Termux感兴趣的朋友,发挥 Android 平台更大的 DIY 空间。 Termux 简介 文档相关 Termux 官网 Github 项目地址 官方英文阅读全文

posted @ 2020-07-06 13:25 HackPig520 阅读(2508) 评论(0) 推荐(1) 编辑

#### 说说盗链与防盗链

摘要: 阅读本文大概需要 3 分钟。 现在服务器的价格并不贵,各种网站层出不穷,有不少人在网站建设上投入了不少精力,网站内容上投入了不少优质的资源,比如精美的图片,动感的视频,好听的音乐等等,这些资源都对应有一个 url ,当然网站也有一个 url 。正常情况下是这样的: 比如网站 A的 url 是 https 阅读全文

posted @ 2020-07-05 12:42 HackPig520 阅读(147) 评论(0) 推荐(0) 编辑

# 2020年6月27日

#### Web 品质 - 国际化

posted @ 2020-06-27 17:09 HackPig520 阅读(161) 评论(0) 推荐(0) 编辑

# 广告是什么?

摘要: "广告"一词来源于拉丁文, 意思是"我大喊大叫百"。 阅读全文

posted @ 2020-06-27 17:01 HackPig520 阅读(476) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### Web 创建设计

摘要: Web 创建设计 阅读全文

posted @ 2020-06-27 16:56 HackPig520 阅读(165) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 2020年6月17日

# 用谷歌生草机翻译50遍《匆匆》会怎么样?

摘要: 原文 燕子去了,有再来的时候;杨柳枯了,有再青的时候;桃花谢了,有再开的时候。但是,聪明的,你告诉我,我们的日子为什么一去不复返呢?——是有人偷了他们罢:那是谁?又藏在何处呢?是他们自己逃走了罢:现在又到了哪里呢?我不知道他们给了我多少日子;但我的手确乎是渐渐空虚了。在默默里算着,八千多日子已经从我手中溜去;像针尖上一滴水滴在大海里,我的日子滴在时间的流里,没有声音,也没有影子。 阅读全文

posted @ 2020-06-17 20:48 HackPig520 阅读(176) 评论(1) 推荐(0) 编辑

#### 2020年6月15日

#### 什么叫EntryName友好地址名?

摘要: 【Blog怎么玩】什么叫EntryName友好地址名? EntryName友好地址名 其实就是你这个页面的别名,如果设置的好的话,在SEO搜索中,会更清晰的显示出来。 好处1:清晰的URL 比如我有一篇展示可爱兔子的博文,我想让它的网址清晰的显示出来,而不是一堆数字,那样不好看,很花 这时候博客园的 阅读全文

posted @ 2020-06-15 19:52 HackPig520 阅读(303) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 什么是 Mg +ZnSO4==MgSO4+Zn?

摘要: 这个化学方程式是指: 金属镁和硫酸锌反应得到硫酸镁和锌 阅读全文

#### 2020年6月14日

# 修改网站为(黑白)灰色代码

摘要: <style> html { /\* //以下代码通过滤镜将页面中所有的彩色去掉,适用于各种纪念日,请维护人员及时删除或注释掉 \*/ filter:progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(grayscale=1); filter: grayscale(阅读全文

posted @ 2020-06-14 19:30 HackPig520 阅读(175) 评论(0) 推荐(0) 编辑

## 2020年6月11日

#### PowerShell 远程执行任务的方法步骤

摘要: 在 linux 中我们可以使用 SSH 执行各种远程操作,同样的在 windows 平台上我们可以通过 PowerShell 获得类似的能力。本文将介绍通过 PowerShell 执行远程操作的基本信息。 基础 MS 定义了一个叫做 WS-Management 的协议,这个协议为计算机设备远程交换管 阅读全文

posted @ 2020-06-11 14:25 HackPig520 阅读(657) 评论(0) 推荐(0) 编辑

### PowerShell中直接输出转义字符或变量名称的方法

摘要: PowerShell中直接输出转义字符或变量名称的方法 作者: 小猪网 在PowerShell中,转义字符是以字符(·)开头的一部分特殊字符,可以用于实现换行、TAB等功能。而变量则是以符号(\$)开头,代表一个值。之前的文章中我们介绍过转义字符,也介绍过在字符串中包含变量。有兴趣的朋友可以去了解一下。 阅读全文

posted @ 2020-06-11 14:07 HackPig520 阅读(766) 评论(0) 推荐(0) 编辑

#### 什么是Giter?

摘要: 一、前言 基于 Bootstrap4 搭了个前端的架子,大部分个性化 css 都是自己手写的,于是也就有了现在的个人网站: https://xiaozhu2007.github.io, 网站的目的,旨在写出一些高质量的系列教程,帮助大家在工作中速查、学习啥的。但是,就目前来说,文章的数量还是不够,我在 阅读全文

posted @ 2020-06-11 12:00 HackPig520 阅读(382) 评论(0) 推荐(0) 编辑