

【程序人生】跟小伙伴们聊聊我有趣的大学生活和我那两个好基友！

原创

冰河 于 2020-08-30 15:39:31 发布 661 收藏 1

分类专栏： 程序人生 文章标签： 程序人生 冰河 计算机 程序员 面试

版权声明： 本文为博主原创文章， 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议， 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：<https://blog.csdn.net/l1028386804/article/details/108306852>

版权



[程序人生 专栏收录该内容](#)

71 篇文章 55 订阅

订阅专栏

写在前面

我的新书《海量数据处理与大数据技术实战》出版了，大家可以关注 [冰河技术](#) 微信公众号，查看《我的《海量数据处理与大数据技术实战》出版啦！》一文来了解更多的详情。在文中，我简单的描述了下我的大学生活。很多小伙伴便问起了我的经历。今天，跟小伙伴们聊聊我有趣并充实的大学生活，以及我跟两个好基友：二神和波妞的故事。

我的两个好基友

说起我的大学生活，不得不说的是我的两个好基友，二神和波妞，先来张图吧。



<https://blog.csdn.net/l1028386804>

图左：二神，图中：波妞；图右：我。我印象中二神和波妞这两个名字都是我起的吧！

关于大神和二神的传说

至于图左这位为啥叫二神，那就说来话长了，因为他之前有个大神啊。说起大神来，我印象最深的就是他的身材，连女生都很羡慕他的身材。总结起来就一个字：瘦。走起路来发颤，感觉双腿无力，还有那发型，留着一头长发，总是好几周来不洗头。看过七龙珠没，没错，就跟那孙悟空的发型有一拼，没错，这就是大神给我留下的深刻印象！

至于为啥跟这位瘦瘦的老兄叫大神，那是因为人家玩起游戏来可以几天几夜不睡觉，被公认为大神。我印象很深的一次就是：大神、二神，貌似还有波妞和另一个宿舍的兄弟吧，总之，一伙人在我们寝室打游戏，当时很流行的游戏还是DODA（不小心也暴露了我的年龄，哈哈，可能很多小伙伴都没听说过这款游戏，当时火的一塌糊涂）。当时，我可是一枝独秀啊，我不打游戏的，二神和波妞可以作证。

当时他们很多人在我们寝室通宵打游戏，天亮后，其他宿舍的兄弟回去睡觉了、二神和波妞还有我三人就去食堂吃饭了。吃完饭，我就去图书馆看书了（哈哈，真的是去图书馆看书了，二神和波妞可以作证）。二神和波妞回宿舍睡觉。我晚上从图书馆回到宿舍时，二神和波妞还在睡觉，唯有大神一人还在继续奋战。我在宿舍洗漱完，看了会儿电影，上床睡觉了。那时，我们的宿舍是这样的。



我的床位就在进门后右手边的第二个床位，而二神和波妞的床位则分别在进门后的左手边和右手边的第一个床位。

我第二天7点半起床时（那是的我生活挺规律的，每天晚上11点半准时睡觉，第二天7点半准时起床，有课的时候上课，没课的时候去图书馆看书），发现大神还在下面玩游戏，我靠，当时就把我惊呆了，我记得当时我说了一句话：还不睡觉！人家大神，淡定的弹弹手上的烟头说：不慌，还早！这就是大神的淡定。

于是，我先去食堂吃了早饭，就是图书馆看书去了。等我晚上回来时，尼玛，大神还在！我彻底折服了。大神也彻底被封神了！他也是很多人公认的大神！

尽管二神也能通宵玩游戏，但这级别还是没大神高啊！于是被封为二神！

关于二神，令我印象最深的还有一件事：那是他和其他班级的兄弟晚上出去喝酒，喝高了，被兄弟抬回来的。看看咱二神的吨位，兄弟们可是废了九牛二虎之力把他抬回宿舍并抬上床位的。把二神抬上床位后，本以为二神睡着了，结果“哇”的一声，吐了一墙。第二天，二神睡醒后，看着墙上的“杰作”，来了句：哇靠，什么情况！

哈哈，希望二神看到不要捶我呀！！

后来，二神加入了宿管会，每天晚上查宿舍，不只是查男生宿舍，也可以去查女生宿舍。当时的我们就几个字：羡慕、嫉妒、恨啊！

关于波妞

说起波妞来，我印象最深的就是他随口说的那句“牛仔（zi）裤”，把我和二神都笑翻了，波妞一个人坐在床上一脸懵逼的看着我们。后来我们才知道，在波妞的老家都是叫“牛zi裤”的。

那时，每个宿舍都有个拿棍子关灯的“灯管”，没错，我们宿舍就是波妞，不信？看图说话。



哈哈，别误会，这不是波妞，只是那动作和姿势与波妞一样！

那时，每天让波妞关灯，时间久了，波妞就有点小情绪了，怎么着？



尽管有些小情绪，但是在二神的神威下，波妞也不敢造次，最终还是要关灯，哈哈。。。

还记得大学刚入学时，学校里有很多协会，像什么轮滑协会啊，舞蹈协会啊，计算机协会啊等等，等等。但是，我们发现学校里面竟然没有软件协会。那时的我们真的是初生牛犊不怕虎啊，竟然直接找到计算机协会的主席龙哥，说我们要创建一个软件协会。当时的龙哥很和善，跟我们分析创建协会的各种费用和运营成本。那时，我跟波妞啥也不懂，听龙哥这么一分析，算了，我们还是加入计算机协会吧。就这样，我和波妞加入了计算机协会，这也是我们加入的唯一一个协会。

下图就是我和波妞在计算机协会的简陋的会议室组装电脑。



<https://blog.csdn.net/l1028386804>

后来，在计算机协会中，波妞成了副会长，而我，成为了软件部部长。至于，波妞为啥成为了副会长，那是因为那次竞选计算机协会和副会长时，波妞在台上竞选拉票时冲着台下的胖妞评委抛了一个媚眼，我在台上竞选时没抛。那副会长就是他的了。哈哈。这是开玩笑呢。当时，波妞确实说了一些很鼓舞人心的话。

除了加入计算机协会外，我和波妞还参加了全国软件设计大赛和ACM程序设计大赛。这不，这就是我们在学校一起集训。



<https://blog.csdn.net/l1028386804>

值得自豪的是：全国软件设计大赛和ACM程序设计大赛我都有拿到奖项哦。我印象里的波妞好像没拿到奖项吧（哈哈，自豪中，希望波妞看到不要打我）。哈哈，至于获奖证书，不知道放哪去了，以后再给大家看吧。

特例独行的我

我在大学中算是个另类，我的大学生活过得也比较单调，不打游戏，不谈恋爱，每天坚持看书、学习、写文章。关于写作，我也没多想，就是想着总结自己学习和工作中遇到的一些问题。我最开始写文章并不是在CSDN或者其他的一些博客平台，而是在QQ空间。那时的我还在上学，在QQ空间里写下了自己的第一篇原创文章《SQL注入攻击三部曲》。没错，你哥我最初就是搞渗透！

冰河

LV1 成长值 1 成长速度 -10点/天 续费黄钻

主页 日志 相册 留言板 说说 个人档 音乐 更多

日志 返回日志列表

SQL注入攻击三部曲

2011-6-10 17:55 阅读(5423)

赞 评论(201) 转载 分享 复制地址 编辑 上一篇 | 下一篇：学软件的八点心得...

第一节、SQL注入原理

以下我们从一个网www.mytest.com开始（注：本文发表前已征得该站站长同意，大部分都是真实数据）。

在网站首页上，有名为“IE不能打开新窗口的多种解决方法”的链接，地址为：<http://www.mytest.com/showdetail.asp?id=49>，我们在这个地址后面加上单引号'，服务器会返回下面的错误提示：

Microsoft JET Database Engine 错误 '80040e14'

字符串的语法错误 在查询表达式 'ID=49' 中。

/showdetail.asp, 行8

从这个错误提示我们能看出下面几点：

1. 网站使用的是Access数据库，通过JET引擎连接数据库，而不是通过ODBC。
2. 程序没有判断客户端提交的数据是否符合程序要求。
3. 该SQL语句所查询的表中有一名为ID的字段。

从上面的例子我们可以知道，SQL注入的原理，就是从客户端提交特殊的代码，从而收集程序及服务器的信息，从而获取你想到得到的资料。

第二节、判断能否进行SQL注入

看完第一节，有一些人会觉得：我也是经常这样测试能否注入的，这不是很简单吗？

其实，这并不是最好的方法，为什么呢？

首先，不一定每台服务器的IIS都返回具体错误提示给客户端，如果程序中加了cint(参数)之类语句的话，SQL注入是不会成功的，但服务器同样会报错，具体提示信息为处理 URL 时服务器上出错。请和系统管理员联络。

后面，又开始持续写一些文章。



冰河



成长值 1 成长速度 -10点/天



主页 日志 相册 留言板 说说 个人档 音乐 更多

日志

[返回日志列表](#)

写了一夜终于完成了java实现的qq聊天功能

2012-2-12 05:51 阅读(6776)

[赞](#) | [评论\(52\)](#) | [转载\(568\)](#) | [分享](#) ▾ | [复制地址](#) | [编辑](#) ▾

[上一篇](#) | [下一篇](#): 核巨共振性质的相...

GetMessage.java服务端:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;

import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JTextArea;
```

还有上学时对于计算机操作系统的一些天马行空的想象。

互联网与计算机系统未来发展预测——Web版计算机操作系统终将取代现今的计算机操作系统

2011-6-17 16:27 阅读(6958)

[+ 赞\(1201\)](#) | [评论\(49\)](#) | [转载\(726\)](#) | [分享](#) | [复制地址](#) | [编辑](#)

[上一篇](#) | [下一篇](#): 【转】 “菜鸟”程...

作者: 冰河

我所畅想的互联网和计算机系统的发展趋势是这样的: 当网速快到一定程度的时候, 电脑根本不用再装系统了, 每台计算机只安装一个浏览器就可以了, 用户打开浏览器输入自己的账号和密码, 就会进入自己的计算机系统 (系统是以网页的形式来呈现在用户的面前)。现在很好的一个例子就是QQ, 现在的Web版QQ就是以后计算机系统发展的一个趋势。当然, 前提是网速快到能够支持大量数据瞬间下载。那时候, 用户所有的资料和数据以及Web版得计算机系统都会存储到网络上。也许有人会问: 那网络上存储了那么多的数据, 网络服务器受得了吗? 其实, 这个就要交给强大的云计算了, 试想, 现在的云计算都这么强大了, 到那时的云计算会存储下你任何想要存储的东西。将数据随机存储到世界上数以万亿计的计算机上, 根本不会占用太多的服务器资源。

也许你还会问: 数据都存储在网络上了, 那会安全吗? 在这里我打一个比方: 几十年前的人们会认为把钱放到自己的口袋里会比存在银行更安全, 那现在你认为是存在银行安全? 还是放在自己的口袋里安全呢? 云计算的另一个强大之处就是数据的高度安全性, 任何利用云计算存储的数据都不会轻易的被窃取, 这也是云计算发展的前提之所在。

或许, 这种设想只是我个人的观点, 但我相信在不久的将来会实现: B/S模式的计算机操作系统会取代现今C/S模式的计算机操作系统。我也会为这一天的到来努力奋斗。。。。。

[+ 赞\(1201\)](#) | [评论\(49\)](#) | [转载\(726\)](#) | [分享](#) | [复制地址](#) | [编辑](#)

[上一篇](#) [下一篇](#): 【转】 “菜鸟”程...

[个人日记](#) | [公开](#) | [原创](#): 冰河

[签名档](#) [编辑签名档](#)

不过现在看来, 那时的我的瞎想还是有一定“远见”的, 这不就是云操作系统吗? 竟然莫名的佩服起自己了!

之后的一段时间就这么在QQ空间里写着关于自己的学习心得和一些天马行空的想象。整个大学期间过的都很充实, 就是三点一线的生活: 宿舍、教室、图书馆。做的事情也是三样: 看书(敲代码)、上课(敲代码)、写文章(敲代码)。

还记得大学刚入学不久在计算机副会长那里拷了2个T的网络安全攻防视频自学, 几乎每天都会盯着电脑学习相关的技术。

正是这种看似枯燥的生活, 让我在上学时就拿到了别人工作好几年才能拿到的软考证书。



重

职称资格专用章

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号

File No. :

姓名: _____
Full Name _____

性别: _____ 男
Sex _____

出生年月: _____
Date of Birth _____

资格名称: _____ 软件设计师
Qualification _____

资格级别: _____ 中 级
Qualification Level _____

批准日期: _____ 2011年11月16日
Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



4 日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:

File No. :

姓名:
Full Name _____

性别:
Sex _____ 男

出生年月:
Date of Birth _____

资格名称:
Qualification _____ 系统分析师

资格级别:
Qualification Level _____ 高级

批准日期:
Approval Date _____ 2012年05月16日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on 2012 年 7 月 4 日





注：系统架构设计师是工作不久后拿到的。

总之，我的大学生活即充满了乐趣，又过得非常充实，二神和波妞这两个好基友也成为了我一辈子的好兄弟。

最后，答应小伙伴们上一张最近我帅帅的照片，哈哈。。。



(技术部总监 [REDACTED])

[REDACTED] 先生从技术战略、管理层面、研发运维、数据核心四个方面来进行他的年终报告。他用简单易懂的语言给我们科普了关心云架构变迁的发展历程。<https://blog.csdn.net/l1028386804>

好了，今天是就写一篇水文吧！

重磅福利

关注「冰河技术」微信公众号，后台回复“设计模式”关键字领取《深入浅出 Java 23 种设计模式》PDF 文档。回复“Java8”关键字领取《Java8 新特性教程》PDF 文档。回复“限流”关键字获取《亿级流量下的分布式限流解决方案》PDF 文档，三本 PDF 均是由冰河原创并整理的超硬核教程，面试必备！！

好了，今天就聊到这儿吧！别忘了点个赞，给个在看和转发，让更多的人看到，一起学习，一起进步！！

写在最后

如果你觉得冰河写的还不错，请微信搜索并关注「冰河技术」微信公众号，跟冰河学习高并发、分布式、微服务、大数据、互联网和云原生技术，「冰河技术」微信公众号更新了大量技术专题，每一篇技术文章干货满满！不少读者已经通过阅读「冰河技术」微信公众号文章，吊打面试官，成功跳槽到大厂；也有不少读者实现了技术上的飞跃，成为公司的技术骨干！如果你也想像他们一样提升自己的能力，实现技术能力的飞跃，进大厂，升职加薪，那就关注「冰河技术」微信公众号吧，每天更新超硬核技术干货，让你对如何提升技术能力不再迷茫！

冰河技术微信公众号

微信公众号：冰河技术
微信：sun_shine_lyz
扫码关注！

