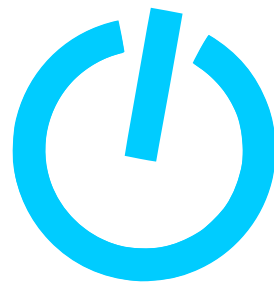


欢迎加入 HCC

让我们一起走进编程世界



加入 HCC

- 扫描二维码以加入
- 无法扫描？
 - 输入以下网址
 - shiyiquan.net/club/hcc-computer-community/



What is HCC?

HCC 社团是我校最大、最权威的计算机及网络类社团，成立于 2000 年。社团负责学校部分网站的维护工作，并致力于为社员提供应用开源软件技术，提升自身能力的空间。



我们会干什么？

- 电脑讲座 周二
- 学习编程 周四
- 开发网站 周一、周三
- 其他活动 未定

电脑讲座

- 内容

- 程序设计
- 操作系统
- 网络基础
- 信息安全
- 3D 建模
-

- 时间

- 每周二

- 对象

- 任何 HCC 社员
- 对电脑感兴趣即可参加

讲座内容

- 简单 Python 编程
 - 解决复杂数学问题
 - 轻松分析数据
- 网络基础
 - nslookup / host
 - ping / traceroute
 - 递归下载网页和文件
- 通过命令行操纵电脑
 - 压缩文件并发送邮件
 - 远程操控电脑
- 信息安全
 - 伪造网络请求
 - 网络封禁是如何进行的
 - 了解垃圾邮件的原理

听完讲座后，你可以 ...

- 用更高端的方法排查网络故障 / 测试网络速度
 - 用 ping 轻松检查网络
- 更好地修理电脑
 - 找到备份磁盘的方法
 - 轻松查找错误
- 批量下载某个网站的所有文件
 - 下载维基百科以便随时查看
- 用 Python 更好的处理数学问题
 - 2^{999} 最后两位是多少？

2^{999} 最后两位是多少？

Python 3

```
print(2 ** 999 % 100)
```

计算器

2^{999}

// C++

```
#include "stdio.h"
```

```
int main(void) {
```

```
    int last = 1;
```

```
    for(int i = 0; i < 999; i += 1){
```

```
        last *= 2;
```

```
        last %= 100;
```

```
    }
```

```
    printf("%d\n", last);
```

```
    return 0;
```

```
}
```


学习编程

- 前端

- HTML
- Bootstrap
- JavaScript

- 后端

- Python 3
- Flask
- Django

- 时间

- 每周四

- 对象

- HCC 社员
- 对编程感兴趣
- 希望制作网站

开发

- 项目

- 十一圈

- 完善中

- Container

- 已完成

- 导航十一

- 正在开发

- 时间

- 每周一、周三

- 对象

- 已经学会前端 / 后端设计的社员

Container

- 介绍
 - Container 是 HCC 社团成员开发的网盘应用
- 访问 Container
 - <http://c.hcc.io/>



其他活动

- Linux 安装日
 - 通过开源操作系统完成各种工作
- Git 使用技巧交流会
 - 了解一个不仅可以管理代码版本的工具

联系我们

- 李宵逸

- HCC 社长
- 十一圈后端开发者
- lixiaoyi990302@126.com

- 赵英凯

- HCC 副社长
- 导航十一后端开发者
- Jack_ZhaoBNDS@163.com

- 刘逸雪

- HCC 核心成员
- 导航十一前端开发者
- liuyixue2000@163.com

- 马伯乐

- HCC 前任社长
- 开源软件咨询
- happymaze@yeah.net

- 杨镒铭

- HCC 社员
- 3D 建模咨询
- acelancer@yeah.net



感谢前来参加此次活动

