

# 关于这门课程

杨亮

# 关于我

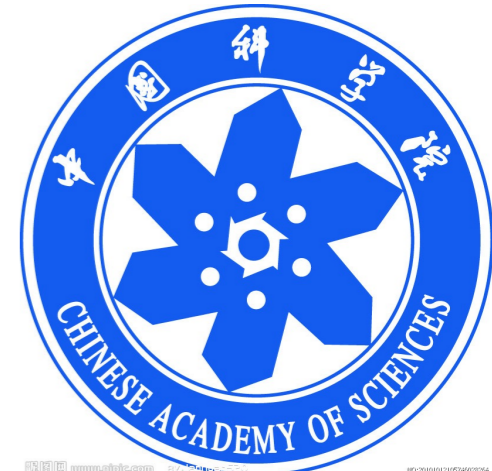
杨亮

- QQ: 549805380
- Phone: 13752497682
- Mail: [yangliang@vip.qq.com](mailto:yangliang@vip.qq.com)
- 主页: <http://yangliang.github.io/>
- 办公室: 学院314
- 履历: 7年南开数学、2年腾讯、1年百度、8年天商、3年中科院



Tencent 腾讯

Baidu 百度



# 关于这么课程

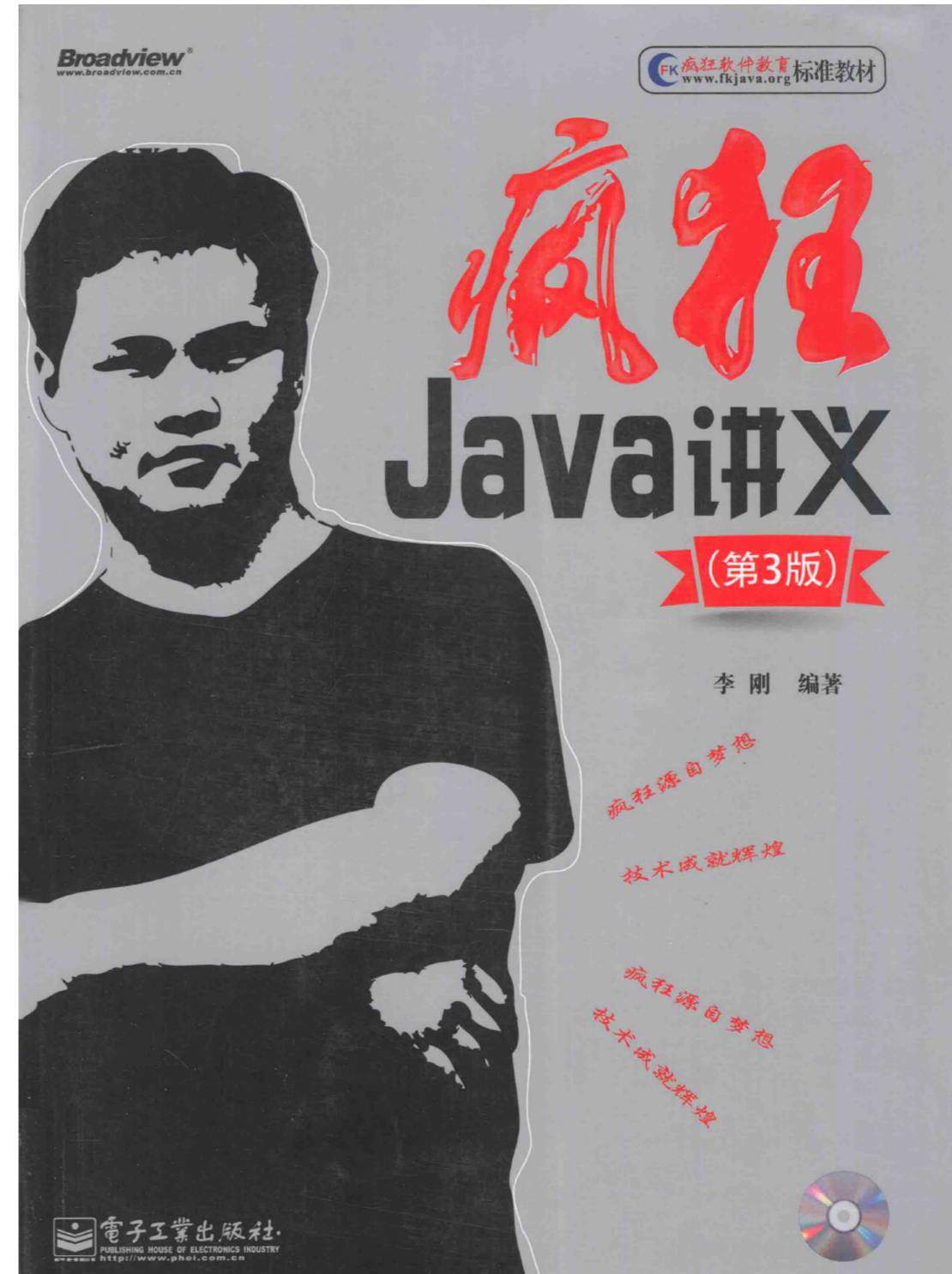
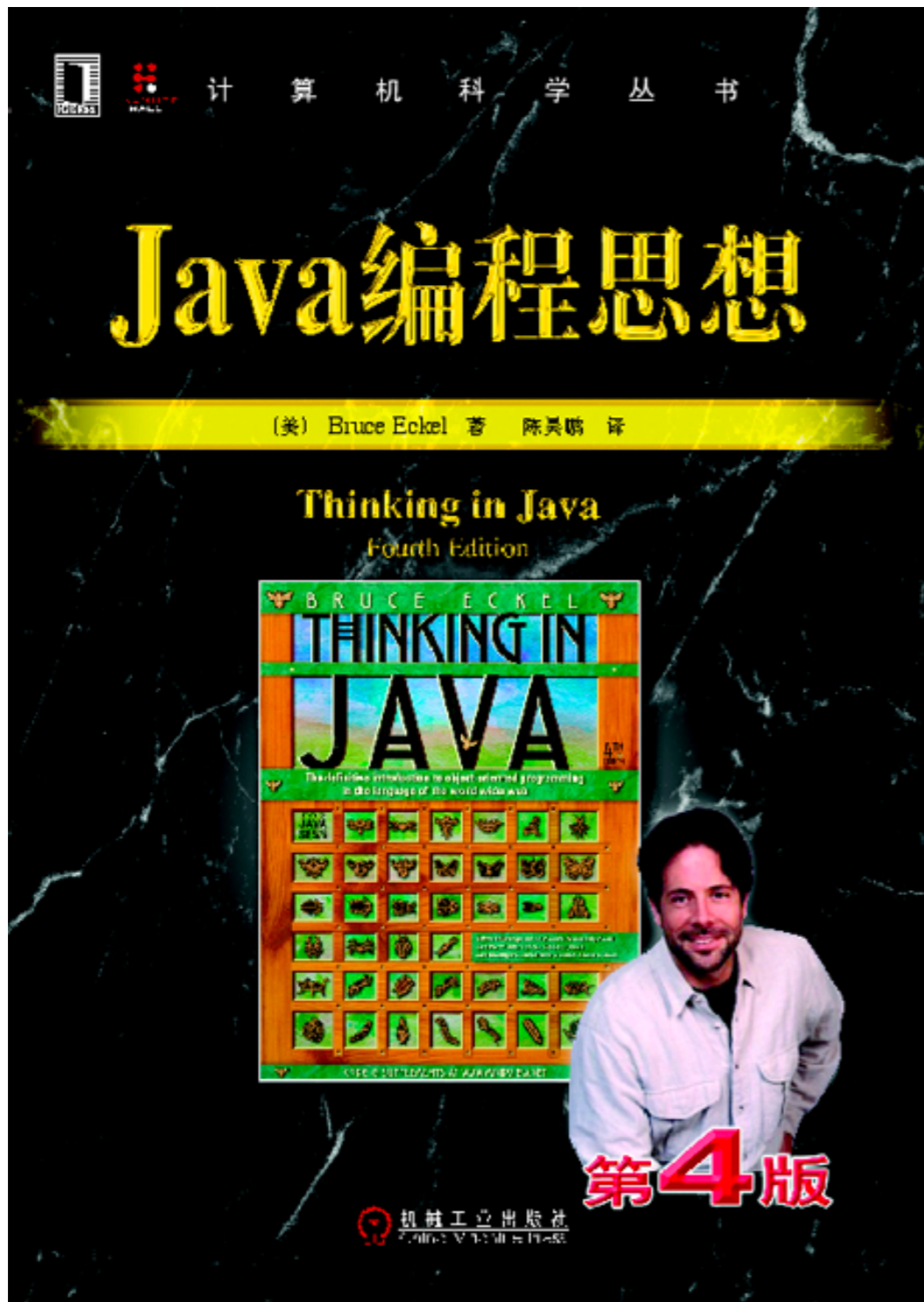


Java™

- 地点：北辰校区教学楼12-D103
- 时间：周二下午第一节
- 安排：讲授：32学时；上机：20学时
- 教材
  - Java 程序设计实用教程(第4版)

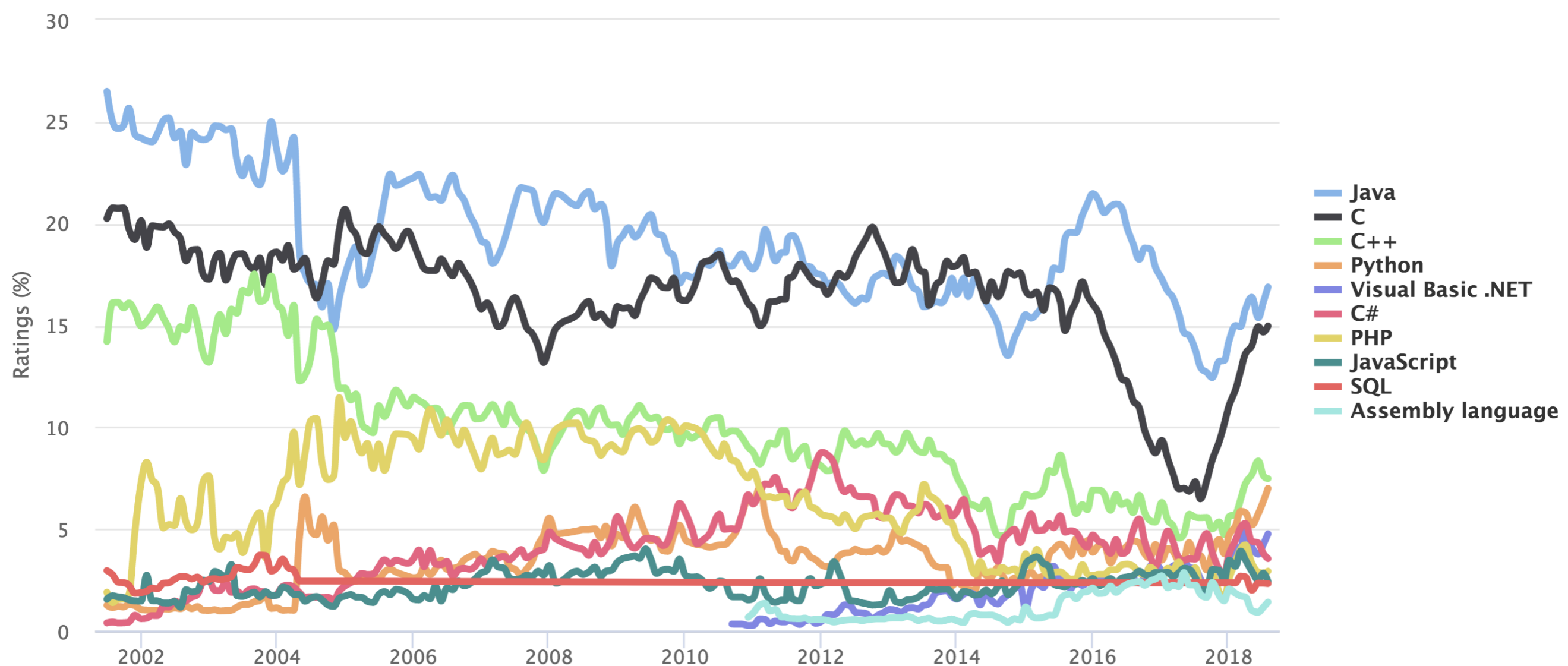


# 关于参考书



# Why is Java?

Source: [www.tiobe.com](http://www.tiobe.com)







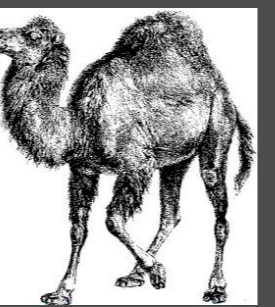
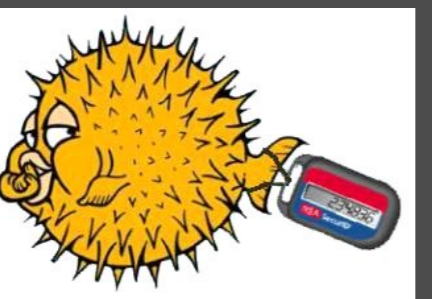
Richard Stallman



GNU/GNU



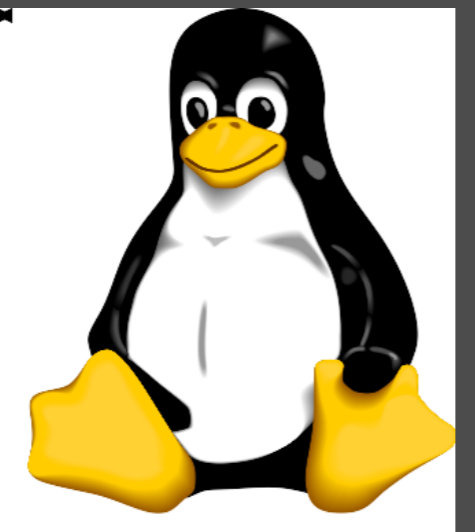
James Gosling



BlowFish/  
openSSH



Perl



Thunderbird

Daemon/BSD

Tux/Linux

Duke/Java

Dino/Mozilla



# 课程内容

- 1、Java 概述
- 2、Java 语言基础
- 3、数组、字符串、输入/输出
- 4、基于对象设计
- 5、面向对象设计
- 6、Java核心库介绍
- 7、异常处理
- 8、图形用户界面
- 9、多线程
- 10、Java网络编程
- 11、Java数据库应用
- 12、J2EE



# 关于成绩

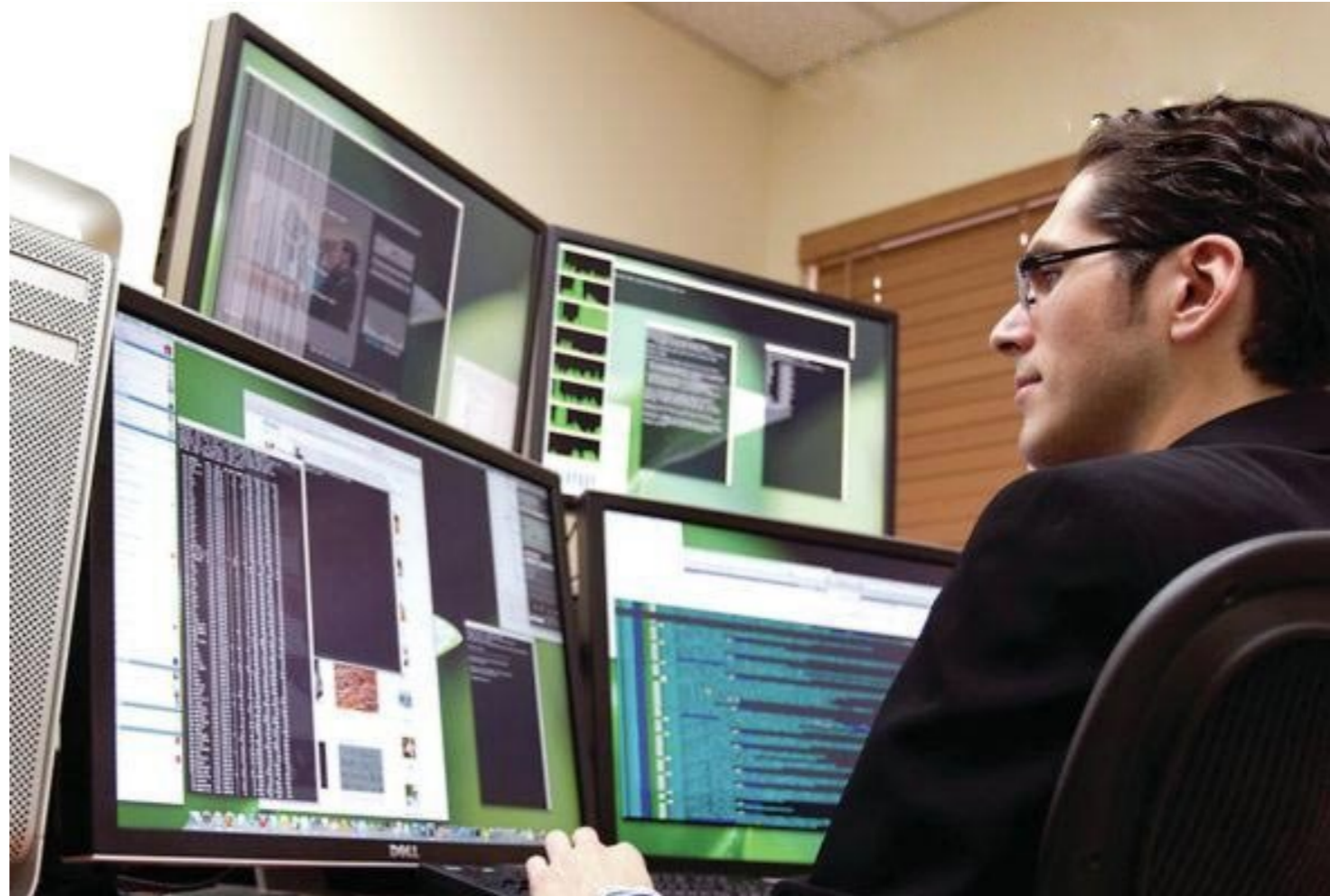
- 平时成绩 30%
  - 平时作业 10% (严查抄袭)
  - 1次大作业 15% (第10周之后布置)
  - 课堂签到 5%
- 期末考试 70%
  - 笔试



# 昨天、今天和明天



- C语言学过和没学一样
- 大学还没写过1000以上代码
- 这门课成为你们大学写过代码最多的课程
- 选择Java作为其他课程作业的开发语言
- 能够以Java作为一项找工作的基本技能





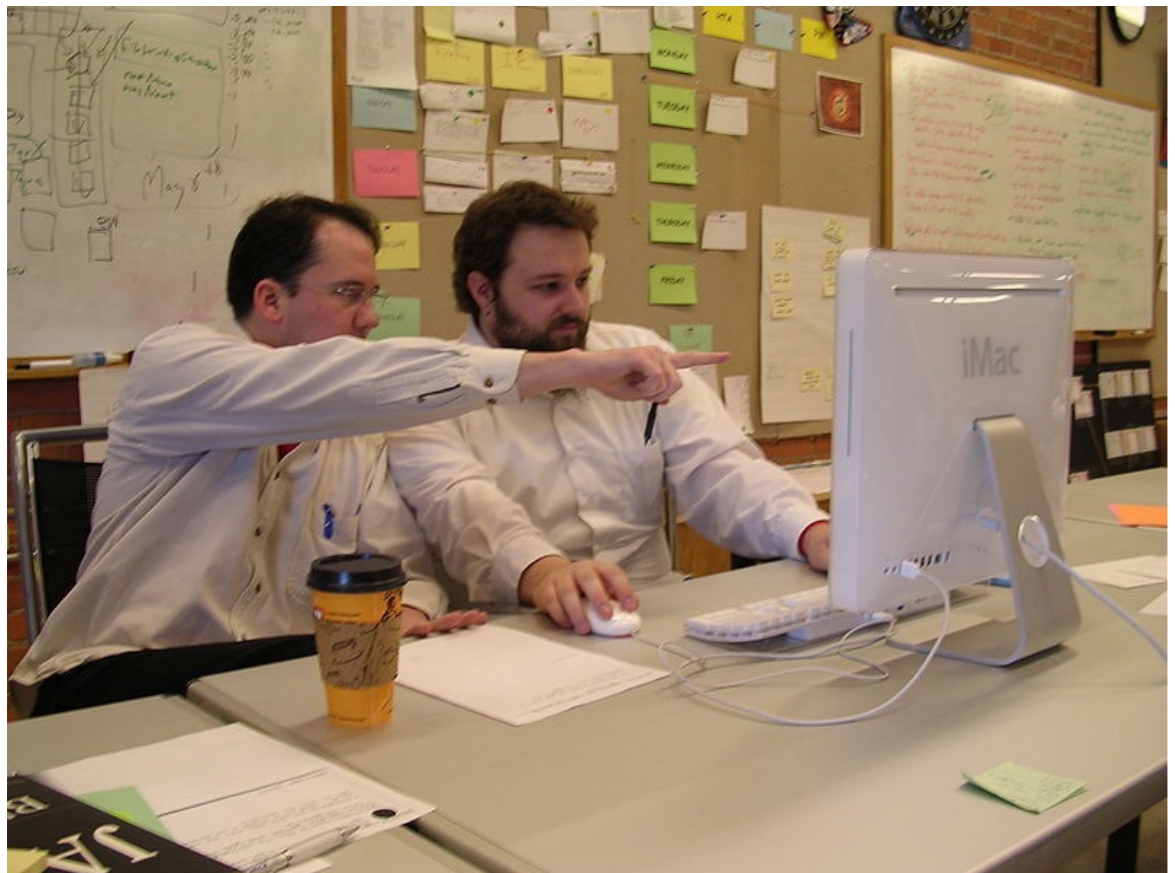
从小听了很多大道理  
可依旧过不好我的生活

1000 - 100 -  
HOURS

# 我应当做到



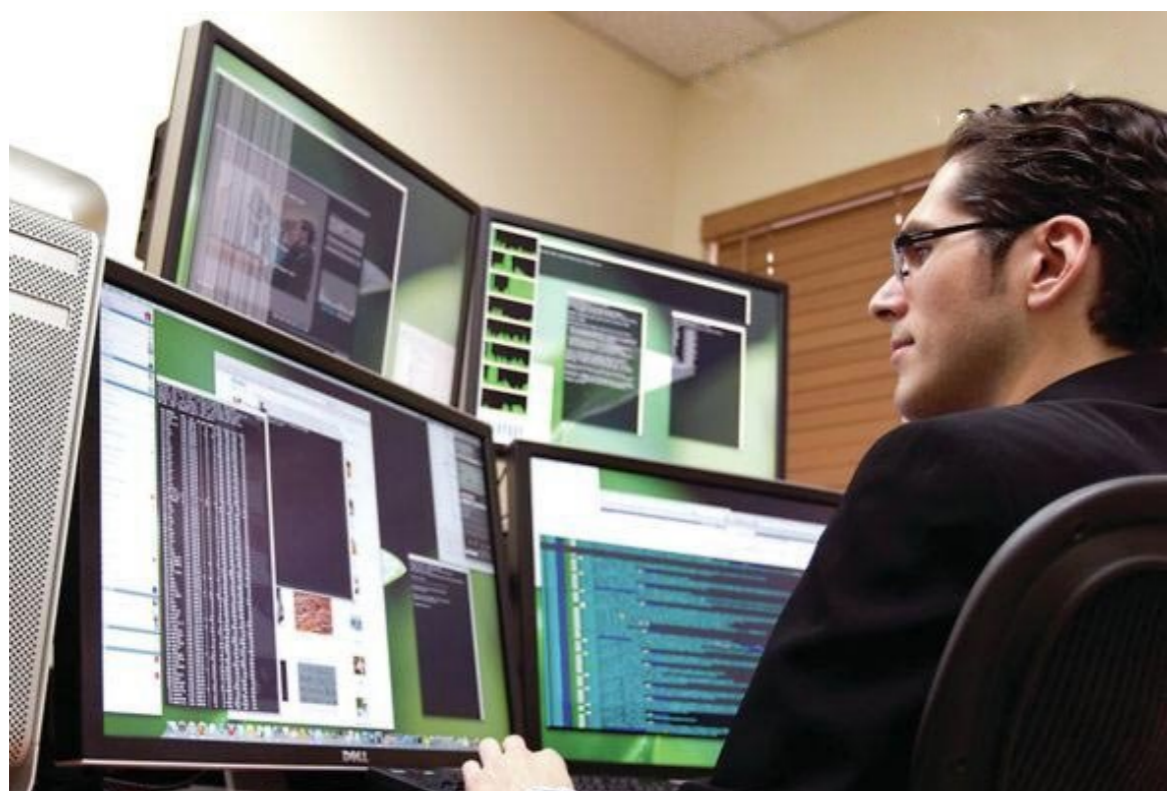
# 你们应该做到



# 讲一；练二；考三



# 哪些东西会提高你的效率





# Question?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    cout
    return 0;
}
```

这就是面向对象编程