## 学习算法入门提醒

前置知识: 掌握一门语言

## 先来个有意思的实验

一开始有**100**个人,每个人都有**100**元 在每一轮都做如下的事情: 每个人都必须拿出**1**元钱给除自己以外的其他人,给谁完全随机 如果某个人在这一轮的钱数为**0**,那么他可以不给,但是可以接收 发生很多很多轮之后,这**100**人的社会财富分布很均匀吗?

既然是程序员, 当然用代码做实验啊

## 学习算法入门提醒

- 1,善于、乐于折腾。勤写代码找到乐趣,只看课没有用。看懂了一定要确保自己手写正确,再继续下个内容
- 2,算法的学习节奏,不像大学,像高中。区别是一个为了应试,一个在磨练手艺,代码人就是手艺人
- 3,关于复习,尽量冲击到一定的题量再整体复习,不要频繁复习,会拉长周期,而且很多是无效的复习