

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