# 神奇的国度

中国是一个神奇的国家，从小学开始，家长、老师、整个社会开始被逼着小孩子学习，高考之后才能解脱。

考上大学之后就没人管了，爱怎么玩就怎么玩，毕业不是问题，很少有大学生毕不了业的。

小孩子在应该玩的年龄没有玩，在应该学习的年龄没有学习。

在大学的几年，花一样的年华，水一般的流走。

大学毕业后，进入社会，必须重新学习才能满足企业的需求。

整个国家的人都知道应试教育存在的问题，N年过去了，也没有改变，真是神奇。

各位为什么要学习软件编程？ 听说IT行业的工资很高。

那么学习软件编程具体要学习什么技能？ 不知道。

大学里的教授知道吗？ 也不知道，他们也没有在企业任职过。

培训机构的讲师知道吗？ 也不知道，他们连混不上教授，也玩不好职场。

为什么会这样？ 人是适应环境的，适者生存，不适者淘汰，这是不变的法则。

对教授来说，职称才是最重要的事情，多写论文、评上职称才能过好日子。各位为什么要学习？因为你也想适应环境，有技术才能过上好日子。教授重视职称，你重视技术，学好技术是本领，评上职称也是本事，大家都是适应环境，从本质上没什么不同，谁也不应该批评和指责谁。

我写过很多论文，但从未发表过。

生在这个神奇的国家，其它人是靠不住的，凡事不能只是听说，要自己去搞清楚。

对各位来说，技术选择的学习方向是人生大事。

该怎么学习？企业要赚钱，必须服务好社会，现实社会的需求决定了企业的需求，企业的需求决定了程序员的学习方向。

# 数据的重要性

## 除了数据，还是数据

## 查回以前的课程内容，不只是我在玩数据。

## 深圳市数据共享平台

## 深圳气象局门户网站、数据共享网

## 物质和商品存放在仓库中，数据存放在数据库中

数据不是静止的，数据采集、数据传输、数据交换，即网络通信。

数据处理、数据统计、数据加工。

数据输入、数据展示。

仓库 物资和商品 物流

## 企业对C程序员的要求

## 企业对其它语言程序员的要求

## 政府有数据，国企也有数据

## 游戏行业也有数据

还有玩游戏的，但是游戏中至少有50%的内容是数据。

## 通信和数据处理是我们的学习方向

# 抢老太婆的土鸡蛋

C/C++的中高级教程中如果没有数据库，那就是胡扯，如果没有网络通信，更胡扯。

机构想尽办法忽悠初学者。

初学者是有上进心、想学习的弱势群体。

没有原则，没有底线。

讲师