

## (并不) 有趣的 Python 3 教程 - 0

让我们来回顾一下我们这节课做了些什么吧！

### 1. 为什么要学 Python

- 因为编程能装[beep]！
- 因为别的语言很辣鸡！
- 因为 Python 很好用！
- 因为学好 Python 能够 ~~py~~ 交易！
- 忘了这些吧，你都来上课了是不是.....

### 2. 怎么写 Python

- 首先，你要装个 Python。
- [Python 下载地址](#)，注意选择当前最新版本。本文成时为 3.5.2
- 其次，你要有个文本编辑器。
- 不要用记事本。不要用记事本。不要用记事本。重要的话要说三遍。
- 好的文本编辑器包括 Atom , Visual Studio Code , Sublime Text , Vim 等等。Vim 并不建议在 Windows 下食用。
- 初学者建议不要使用功能复杂的IDE，入门后可考虑 PyCharm PY的魅力，向 JetBrains 上传学生证可以免费使用学生版，也有免费的 Community 版啦~

### 3. 我们的第一批代码

代码的详解在此略去了，听过课应该都明白.....了吧？

```
import random

def 人种鉴定():
    if random.randint(0, 99) < 1:
        print('朕是欧皇!')
    else:
        print('非酋还不跪下?')

人种鉴定()
```

初始版本的人种鉴定。

```

import random

def 人种鉴定():
    画符 = hash(input())
    机票 = (random.randint(0, 99) + 画符) % 100
    if 机票 < 1:
        print('朕是欧皇!')
    else:
        print('非酋还不跪下?')

人种鉴定()

```

加强版的人种鉴定。

注意，这里使用中文作为变量/函数名称仅为了演示用途。实际代码编写中非常不建议使用中文或拼音。请使用英文以与全世界的代码编写者沟通交流PY交易

#### 4. 补药忘了我们的自学内容

- 廖雪峰的 [git 教程](#)
- 廖雪峰的 [python 教程](#) 读到 Python 基础一章即可。
- 以上内容应该不会占用太多时间.....吧.....QAQ

#### 5. 补药忘了我们的作业

- 作业会放在一个 [github repository](#) 里面。里面同时还有每节课的 keynote 和你正在阅读的这份笔记。BTW，笔记是用 Markdown 写的。虽然这不是教学内容，然而 Markdown 还是挺有用的.....
- 里面有详细的说明，只要你有基本的英文能力，并理解了 git 教程，肯定能理解的啦~
- 实际的作业内容不过三四行代码而已.....不过需要先读完自学内容。
- 尽早交啦.....（凝视）