(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?')</pre>
```

初始版本的人种鉴定。

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。

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)