## 人工智能与自然语言处理-第一节 课 前小贴士

- 1. 准备的环境: Python3.6 环境 Jupyter Notebook 需要提前安装好 Pandas, Matplotlib和Numpy
- 2. 课前预习代码地址:
  <a href="https://github.com/Computing-Intelligence/">https://github.com/Computing-Intelligence/</a>
  jupyters and slides/tree/master/2019-autumn/pre-course
  - 鼓励大家跟着老师一起敲代码哦~
- 3. 课堂使用数据下载地址(下载之后别忘了解压): <a href="https://github.com/Computing-Intelligence/datasource/blob/master/export\_sql\_1558435.zip">https://github.com/Computing-Intelligence/datasource/blob/master/export\_sql\_1558435.zip</a>
- 4. 提前预习的内容:
  - 1. 什么是条件概率
  - 2. 什么是语法树(Syntax Tree)