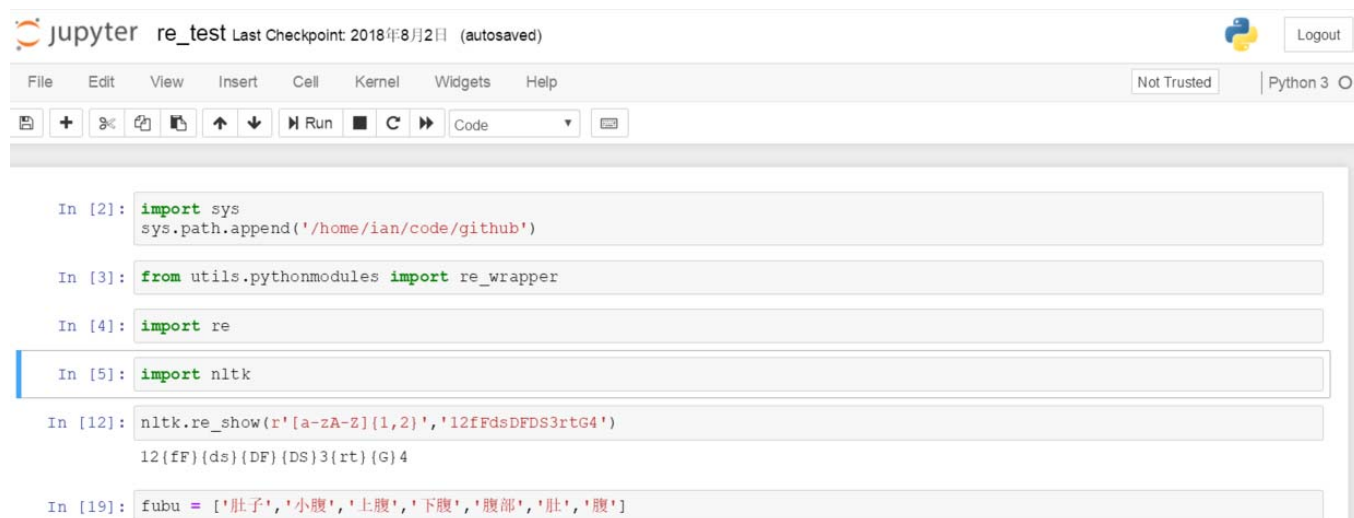


hw01

你可以根据自己的特长或偏好的方向 安装 R或者PYTHON。但同时鼓励你两个都安装，以便自己可以应对各种环境的要求 并通过实践 学到更多技能

安装python的同学，请完成python安装，且装好scikit-learn包，同时请试用jupyter notebook，将如上安装和使用情况截图上传！

```
[ian@h1 ~]$ python -V
Python 3.6.5 :: Anaconda, Inc.
[ian@h1 ~]$ pip freeze | grep scikit-learn
scikit-learn==0.19.1
```



```
jupyter re_test Last Checkpoint: 2018年8月2日 (autosaved) Logout
File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help Not Trusted Python 3
+ %< > %> Run Code
In [2]: import sys
        sys.path.append('/home/ian/code/github')
In [3]: from utils.pythonmodules import re_wrapper
In [4]: import re
In [5]: import nltk
In [12]: nltk.re_show(r'[a-zA-Z]{1,2}', '12fFdsDFDS3rtG4')
         12{fF}{ds}{DF}{DS}3{rt}{G}4
In [19]: fubu = ['肚子', '小腹', '上腹', '下腹', '腹部', '肚', '腹']
```