# Resource

1. TMS 上执行完成后的 plan report（excel1）
2. 总测试用例的总表excel2
3. 所测plan中的总log文件夹（本地）
4. 此工具
5. 所用到的python库（python2.7+， pip 9.0.1+, pandas,）

# 文件结构

# 执行

1. 前期版本由于总表（excel2）中存在中文字符，需手动将总表（excel2）数据复制到一个新表中并另存为all.csv （csv格式的文件）。

存放路径为：’./file/all.csv’

后期在使用代号取代check point之后不需要这一步。

1. 同理 plan report（excel1）需手动将全部数据复制到一个新表中并另存为report.csv （csv格式的文件），存放路径为：’./file/report.csv’

请注意原下载的report中第一行与第一列为空，需删除这两处空行空列（提个bug？）

1. 复制本地存放log文件的路径。（e.g. [\\10.100.29.103\Users\xiu.liu\MATS\logs\56\_20180306180754\2E6408F012E6012](file:///\\10.100.29.103\Users\xiu.liu\MATS\logs\56_20180306180754\2E6408F012E6012)）
2. 在确保log文件夹与all.csv、report.csv存放在正确位置后，运行工具 **tool.py，根据提示粘贴**log文件的路径
3. 执行结果会生成在根目录下名为 result.csv 的文件中。

Result文件中会输出：

1. Case name
2. Expected result
3. Actual result
4. result（**pass or fail**）
5. error point（如果失败将会打出在哪个check point上出的问题，如果成功则为空）
6. link

# 代码逻辑

