# run\_scripts.py

1. 核心逻辑是将原文章拆成几个部分，然后填入预设好的模板中，最后对填好的模板进行处理
2. choose\_tem.py
   1. 将模板从tem\_library/中置入procedure/中的tem\_file/与process3/中
   2. "scripts\_library/choose\_tem.py"
3. execute\_srs.py
   1. 根据关键词的数量选择执行srs.py的方式，执行拆分重组原文章的过程，得到文章对应的keywords的部分
   2. "scripts\_library/execute\_srs.py"
4. remove\_empty\_line.py
   1. 去除每部分中的空行
   2. "scripts\_library/remove\_empty\_line.py"
5. write\_to\_tem.py
   1. 将每部分填入模板中对应的位置
   2. "scripts\_library/write\_to\_tem.py"
6. style\_operation.py
   1. 将每部分的样式设置为正确的样式
   2. "scripts\_library/style\_operation.py"
7. delete\_keyword.py
   1. 删除多余的用于索引的关键词
   2. "scripts\_library/delete\_keyword.py"