|  |  |
| --- | --- |
| Id | #[Id]# |
| 姓名 | {Name} |
| 成就 | {Achievement1} |
|  | {Achievement2} |
|  | {Achievement3} |
| 评价 | {Appraisal} |

TestInt：{TestInt}

Number：{ Number }

|  |  |
| --- | --- |
| 表格测试，清空下行 | |
| {{ none[i].Id}} | {{ none[i].Id}} |
| 结束了 | 结束了 |

|  |  |
| --- | --- |
| 表格测试 | |
| {{ list[i].Id}} | {{ list[i].Name }} |
| 结束了 | 结束了 |

|  |  |
| --- | --- |
| 表格测试，普通情况下 i只是第一行 | |
| # list[i].Id# | #list[i].Name# |
| 结束了 | 结束了 |

|  |  |
| --- | --- |
| 表格测试，只获取第二行 | |
| # list[2].Id# | #list[2].Name# |
| 结束了 | 结束了 |

接下来定义临时变量，变量不要与原有变量名秒重复。

临时变量语法为 ###变量名:公式

公式参考：https://github.com/toolgood/ToolGood.Algorithm

注，生成文件后，定义临时变量会变删除。

###Number：[TestInt]+123