fsm文件夹中为打包的库代码

test文件夹中为可执行、可调式的测试代码

graph\_parse.py 为图形文件解析示例

simple\_test\_demorgen\_law\_for\_express.py为德摩根率实现示例

simple\_test\_expr.py为表达式语法解析示例

simple\_test\_expression\_info.py为表达式语义及变量取值范围解析示例

simple\_test\_invert\_expr.py为表达式取反示例

simple\_test\_mcdc.py为针对条件的mcdc覆盖示例

simple\_test\_range.py为自定义的范围操作示例

需求图输出.py为经过改写的，可以将重要信息输出至txt文档的代码

（函数的参数设置与其他文件相同，也无需下载额外的包）

testcase\_try为配套的工程文件，作为测试数据

注意：

1. Python使用3.8版
2. 库函数的安装使用requirements.txt（会存在一些多余的库）
3. graph\_parse.py的设置参见下图，对于关键属性的说明在此文件的下方注释中
4. 函数的参数设置有：

solution\_path（工程路径）：..\demo\_分支\_环路\_输出

graph\_id（需求图id）： d5bcc160-f830-11ee-93f4-db3fea7624c7

env\_name（环境名称，不用改）： default

database\_id（数据库id）： c263f6cb-c1e3-4f04-a714-fa54b58abbca-default

