#注释

\*\*Scenarios:Sns\_Scenarios/Node:node[?]/model: node[y]-xxxxx[z]//表示第y个节点中第z个

xxx模型，z=0时表示唯一

变量，变量名=？；//注释

Int,xxx=5; //

Int,xxx[3]=5,4,6;//

\*\*Scenarios:Sns\_Scenarios/Node:node[?]/model: node[?]-xxxxx end

目前支持int,double,bool,时间,和字符串的直接获取,其他类型用字符串读

支持数组的直接读取

关于时间,配置文件中用下面单位,系统仿真时间将直接以NS为单位

NS - nano-seconds //纳秒

\* MS - milli-seconds //毫秒

\* S - seconds (default)//秒

\* H - hours//小时

\* D - days//天

例子:

\*\*node[0]-Sns\_Model\_Test[0] //begin

#VariableType,VariableName=Variablesize;

int,a = 6 ;

double,b[2]= +6.7 ,-7e-4;

bool,c=true;

char,\*d = NODE-COORDINATES(10, 20,30);

clocktype,e=0.3MS;

\*\*node[0]-Sns\_Model\_Test[0] end //end