

开始



```
graph TD; A([开始]) --> B[为表达式生成代码]; B --> C[获取 end 标签、生成条件跳转指令]; C --> D[为代码块生成代码]; D --> E[生成无条件跳转指令]; E --> F[将 end 标签替换为真正的地址]; F --> G([结束]);
```

为表达式生成代码

获取 end 标签、生成  
条件跳转指令

为代码块生成代码

生成无条件  
跳转指令

将 end 标签替  
换为真正的地址

结束