**Issue1: 语法缺失**

Haskell和F#粉编写的程序往往都是重调用，轻循环，而且强制使用常量，这在高并发开发环境下具有一定优势。但是一个健壮的程序内循环语句仍然不可缺少，体会一下这种缺失带来的开发麻烦和额外CPU开销。

**问题描述**：编写单一.vi程序，完成以下计算

**要求**：

1. 程序中任意位置不可出现循环语句（例如for while loop等）以及输入表达式求值的方法。
2. 自行处理溢出异常。
3. 提交源代码的同时提供运行结果截图，结果精确到6位有效数字。

**依赖**：LabVIEW2014

Proposed by Yunong Wang

2019.3.18