我的兴趣创作M.0.0.1

——2020年2月21日

代码介绍：

这是在上一个版本M0的基础上修改的，修复了上一个版本的一些bug，主要有：

1. 修复了上一个版本小数点后紧接输入的0被之间忽略的错误。如在上一个版本，输入1.023会被认为是1.23；
2. 修复了对输入的数字如果不是小于1的小数，但最高位是0的这种情况不报错的错误。如在上一个版本，输入 0123\*4= 不会因为123前面有0而报错。

其他改进的地方主要是删除了一些函数的冗余代码，并使用了最新的链栈头文件stack\_templeta\_M.0.0.1.h。

关系项依赖图：

无

推荐编译器：VS 2013

其它源文件：arithoper\_M.0.0.1.cpp

头文件：list\_templet\_headnode\_M.0.2.1.h

stack\_templet\_M.0.0.1.h

arithoper\_M.0.0.1.h

截止至2020年2月21日，总的代码行数为：（顺序为从上到下）

522+332+68+36=958

主程序示例：

#include "arithoper\_M.0.0.1.h"

int main()

{

using namespace arithoper;

evalexpre();

system("pause");

return 0;

}

一个屏幕输出结果的片段：

（如果发现是空白，很可能图片在下一页）

