计算器版本S.0

——20191028

代码说明：

这是在arithoper的基础上修改的，只是将其模板化了，使main函数可以决定是将输出传送至屏幕还是传送至文件或进行其他操作等等。因为模板不能放到源文件中（把模板放到源文件中，而且其他源文件中使用该模板时，就算是提前给出了该模板的原型，编译器仍然会报错“无法解析”），所以将上一个版本的头文件和源文件进行了合并，并将inreset函数分离出了以cin的引用为参数的版本和待实现的模板版本，以及将核心函数evalexpre改成需要两个参数（输入类型，判断是否为cin类型的bool类型）的函数，并为其设立一个返回运算结果的返回值。

推荐编译器：VS 2013

头文件：list\_templet\_headnode\_M.0.1.h

stack\_templet.h

arithoper\_S.0.h

程序示例：

#include "arithoper\_S.0.h"

int main()

{

using namespace arithoper;

using namespace std;

evalexpre(cin);

}

一个屏幕输出示例：

略