1. 系统支持Linux 和 mac，使用 gcc编译
2. 基本功能
3. 模块设计
4. 详细模块讲解
   1. 大数：无符号数 -> 有符号数、浮点数
   2. 表达式：逆波兰算法 + 栈
   3. 二次方程求解：求根公式
   4. 三次方程求解：卡尔丹公式 + 盛金公式
   5. 三角函数：泰勒不等式展开 + 三角函数公式，对数使用换底公式，先泰勒展开求ln()，再换底
   6. 代数计算：最大公约数->辗转相除法 + 模块1里函数，解线性方程组使用高斯消元法
5. 系统亮点
6. Demo 展示 （有时间）