评分标准	分数
提交代码,报告,readme,可以成功编译	+60
成功解析 elf 文件 (elf header, program header, section	
header, symbol table) 少一个扣五分	+15
运行之后可以查看内存,寄存器	+5
成功运行测试代码 add.c	+3
成功运行测试代码 simple-fuction.c	+3
成功运行测试代码 qsort.c	+3
成功运行测试代码 mul-div.c	+3
成功运行测试代码 n!.c	+3
成功运行测试代码 double-float.c	+5
总分	100

测试样例: add.c

整数加减法

全局变量: result

//result:11 12 13 14 15 1 2 3 4 5

测试样例: mul-div.c

整数的乘除法 全局变量: result

//result:5 10 15 20 25 1 2 3 4 5

测试样例: double-float.c double 和 float 的加减乘除法

全局变量: result float result double

//result float : 5.5,5.5,5.5,5.5,5.5,1.1,1.1,1.1,1.1,1.1 //result double : 5.5,5.5,5.5,5.5,5.5,1.1,1.1,1.1,1.1,1.1

测试样例: simple-fuction.c

简单的函数调用 全局变量: result

//result:11 12 13 14 15 1 2 3 4 5

测试样例: n!.c 递归调用,整数乘法 全局变量: result

//result 3628800 (hex:375f00)

测试样例: qsort.c 快速排序,递归调用 全局变量: result

//result: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39