

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