

REMU 无符号取余, 结果为被除数 - (除数 \times 不带符号商)

DIVW: 仅 RV64I, 取商的低32位, 并符号位扩展为64位

DIVUW: 仅 RV64I, 取商的低32位, 进行无符号扩展为64位

REMW/REMUW: 对余数取低32位, 并进行有/无符号扩展为64位.

ll. jal ra, 0x88 偏移量寻址

jalr x0, ra, 0. 寄存器间接寻址

addi a0, a1, 4. 立即数寻址

mul a0, a1, a2 寄存器寻址

ld a4, 16(sp) 偏移量寻址