



P6_L5_lwer_2022 文件上传

题目编号 953-1039









编码	31 26	25 21	20 16	15 0
	lwer 011001	base	rt	offset
	6	5	5	16
格式	lwer rt, offset(base)			
描述	从内存中取一个字,存到一个偶数号寄存器中			
操作	addr \leftarrow GPR[base]+sign_ext(offset) memword \leftarrow Memory[addr ₃₁₂ 0 ²] GPR[(memword+GPR[rt]) & 0x1e] = memword			
示例	lwer \$t5, 8(\$s1)			
其他	地址不是4的倍数时强制对齐			

⚠ LWER.CLASS

提交 P6_L5_lwer_2022

选择工具链 **1** ise



您已经在队列中,不能提交题目

提交记录

查看提交历史

ID

621252

提交时间

2022-12-06 20:14:23



© 20:55:27 **(**) 43









