



# P6\_L5\_lwer\_2022

文件上传

题目编号 953-1039

	31 26	25 21	20 16	15 0
编码	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	$addr \leftarrow GPR[base] + sign\_ext(offset)$ $memword \leftarrow Memory[addr_{31..2}    0^2]$ $GPR[(memword + GPR[rt]) \& 0x1e] = memword$			
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

 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



题目



20:55:27



43

