Valores MIPS

Instrucciones:

- 1. LWU R1,8{R2}
- 2. J8
- 3. HALT

Valores MIPS / Instrucci ones	LWU R1, 8{R2}	J 8	NOP (AND R1, R1, R1)	HALT 0	HALT 1	HALT 2
PC	1	2	8	9	10	11
CC	1	2	3	4	5	6
PC + 1	2	3	9	10	11	12
Instructio n fetch	9C4100 08	08000008	00210824	FFFFFF FF	FFFFFFF F	FFFFFFF F
Branch	ı	000A	0408	002D	0000	0000
Data A	1	00000000	00000000	0000000	0000000 0	0000000
Data B	1	00000000	00000000	0000000	0000000 0	0000000
Valor inmediat o con extensión de signo	1	00000008	00000008	0824	FFFFFFF F	FFFFFFF F
Registros	-	0820	0000	0421	7FFF	7FFF
Señales de control	-	0742	0016	0C20	0002	0002
reg_rd	-	0	0	1	1	1

reg_rt	-	1	0	1	1f	1f
reg_rs	_	2	0	1	1f	1f
reg_ALU Ctrl	-	2	е	0	2	2
reg_ALU Op	-	0	1	2	0	0
reg_Mem toReg_ID _to_EX	-	1	0	0	0	0
reg_Mem Write_ID _to_EX	-	0	0	0	0	0
reg_Mem Read_ID _to_EX	-	1	0	0	0	0
reg_ALU Src	-	1	0	0	0	0
reg_Reg Write_ID _to_EX	-	1	0	1	0	0
reg_Reg Dst	-	0	0	1	0	0
reg_halt_ detected _ID_to_E X	-	0	0	0	1	1
reg_sele ct_bytes_ mem_dat a_ID_to_ EX	-	3	0	0	0	0
Flag HALT	0	0	0	0	1	1
Select bytes	-	Word unsigned	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Resultad o ALU	-	-	8	3	0	-

Dato a escribir en memoria	-	-	0	0	0	-
Registro destino	-	1	R1	R0	R1	-
Flag HALT	0	0	0	0	0	1
Señales de control	-	1	1AC1	0	1001	0