Indicar que código VLIW corr	tas sentencias.	cond	genera	oper	regis	tros	accion	
if (X < 10){ if(X < 5){	Teniendo en cu instrucciones de solo pueden ap primer campo de	e comparación parecer en el			addi addi ld	r1, r0 r2, r0 r3, X(,#2;	r1 = 5 r2 = 10 r3 = X
if(X >0){ Y = X * 2;	VLIW y sin ningi de salto.Consi disponemos de unidades fu	ina instrucción deramos que I número de		p1,p2 p3 p4	cmp.lt cmp.ne cmp.ne	r3, r2	;	¿ X > 0 ? inicializo p3 inicializo p4
}	necesarias en ca		(p1)	р3	cmp.gt	r3,r0	;	¿X > 0?
}else{			(p3)	р4	cmp.lt	r3, r1	;	¿X < 5?
Y = X / 2; }			(p4) (p4)		slli st	r4,r3 r4,Y(A = X * 2 Y = A
SOLUCION:			(p2) (p2)		srai st	r3,r3 r3,X(r0);	A = X / 2 X = A
if (X < 10){ //	(p1)		(p2) (p2)		slli st	r4,r3 r4,Y($ \begin{array}{lll} A &=& X & * & 4 \\ Y &=& A \end{array} $
if(X > 0){ // :*(Y = 5)((p3)							
if(X < 5){ // Y = X * 2;	(p4)							
} }else{ // Y = X / 2;	(p2)	SL0T1		SL0T2			SL0T3	
X = X * 4; } Fernando Cano Capdepon 48568565V		p3 comp.ne r0,r0 p1,p2 cmp.lt r3,r2 (p1) p3 cmp.gt r3,r0; p4 cmp.ne r0,r0; (p3) p4 cmp.lt r3,r1;		addi r2 - (p2) st r3,X(r0); (p2) st r3,X(r0); - (p4) st r4,Y(r0);			ld r3 - (p2) srai (p2) slli - (p4) slli	r3,r3,#1; r3,r3,#1; r4,r3,#1;