

Reporte Tabla Optimizacion

NO.	TIPO OPTIMIZACION	REGLA	EXPR. ORIGINAL.	EXPR. OPTIMIZADA	LIN.
1	Bloques	Regla 4	$T1=T0/2$	$T1=6/2$	22
2	Bloques	Regla 3	$T0=6$	--	22
3	Bloques	Regla 1	$T6=T2*T3$	$T6=T4$	27
4	Bloques	Regla 2	$T17=T6-6$	$T17=T4-6$	28
5	Bloques	Regla 3	$T6=T4$	--	28
6	Bloques	Regla 2	$T10=T8+2$	$T10=T7+2$	33
7	Bloques	Regla 3	$T8=T7$	--	33
8	Bloques	Regla 2	$T18=T8$	$T18=T7HEAP$	34
9	Bloques	Regla 2	if($T8 \leq 10$) goto L2;	if($T7 \leq 10$) goto L2;	36
10	Bloques	Regla 1	$T13=4-2$	$T13=T3$	41
11	Bloques	Regla 2	$T14=T12*T13$	$T14=T12*T3$	42
12	Bloques	Regla 3	$T13=T3$	--	42
13	Bloques	Regla 1	$T15=2+5$	$T15=T5$	43
14	Bloques	Regla 1	$T16=T12*T3$	$T16=T14$	44
15	Bloques	Regla 2	printf("%d", (int)T8);	printf("%d", (int)T7);	47

16	Bloques	Regla 4	<code>printf("%d", (int)T0);</code>	<code>printf("%d", (int)6);</code>	48
----	---------	---------	-------------------------------------	------------------------------------	----