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<=10) goto L2;	if(T7<=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	printf("%d", (int)T0);	printf("%d", (int)6);	48
----	---------	---------	------------------------	-----------------------	----