









mar 07, 19 13:20		res_loop_ex_asm.txt	Page 1/1
nombre de fonctions : 4			
Dominants pour BB0 : BB0			
Dominants pour BB1 : BB0 BB1			
Dominants pour BB2 : BB0 BB2			
Dominants pour BB3 : BB0 BB3			
Displaying the 1 loops of the function			
-----Function 2/4 DISPLAYAN-----			
test vaut 0			
Dominants pour BB0 : BB0			
Dominants pour BB1 : BB0 BB1			
Dominants pour BB2 : BB0 BB1 BB2			
Dominants pour BB3 : BB0 BB1 BB2			
Dominants pour BB4 : BB0 BB4			
Dominants pour BB5 : BB0 BB4 BB5			
Dominants pour BB6 : BB0 BB4 BB6			
Dominants pour BB7 : BB0 BB7			
Displaying the 0 loops of the function			
-----Function 2/4 DISPLAYAN-----			
test vaut 0			
Dominants pour BB0 : BB0			
Dominants pour BB1 : BB0 BB1 BB4			
Dominants pour BB2 : BB0 BB1 BB2 BB4			
Dominants pour BB3 : BB0 BB3 BB4			
Dominants pour BB4 : BB0 BB4			
Dominants pour BB5 : BB0 BB4 BB5			
Displaying the 1 loops of the function			
Loop between BB4 and BB3-Function 3/4 DISPLAYAN-----			
test vaut 0			
Dominants pour BB0 : BB0			
Dominants pour BB1 : BB0 BB1			
Dominants pour BB2 : BB0 BB1 BB2			
Dominants pour BB3 : BB0 BB1 BB2 BB3			
Dominants pour BB4 : BB0 BB1 BB2 BB3 BB4			
Displaying the 0 loops of the function			
-----Function 4/4 DISPLAYAN-----			
test vaut 0			