

Module 1

...
%1 = alloca i32, align 4
%2 = alloca i32, align 4
store i32 0, i32* %1, align 4
store i32 1, i32* %2, align 4
%3 = load i32, i32* %1, align 4
%4 = icmp sge i32 %3, -4
br i1 %4, label %5, label %7

%4 = call i1 @i1(i32, i32, i32, ...) @ext\_callee(i32 39, i32 %3, i32 -4)

Module TM

...
define zeroext i1 @ext_callee(i32, i32, i32, i8*, i8*) #0 {
%6 = alloca i1, align 1
%7 = alloca i32, align 4
%8 = alloca i32, align 4
%9 = alloca i32, align 4
%10 = alloca i8*, align 8
...