```
%0:
%pgocount = load i64, ptr getelementptr inbounds ([3 \times i64], ptr
... @__profc_main, i32 0, i32 2), align 8
%1 = add i64 %pgocount, 1
store i64 %1, ptr getelementptr inbounds ([3 x i64], ptr @__profc_main, i32
... 0, i32 2), align 8
%2 = alloca i32, align 4
%3 = alloca [10 \times i32], align 16
%4 = alloca [10 \times i32], align 16
%5 = alloca i32, align 4
\%6 = alloca i32, align 4
store i32 0, ptr %2, align 4
call void @llvm.memcpy.p0.p0.i64(ptr align 16 %3, ptr align 16
... @__const.main.A, i64 40, i1 false)
call void @llvm.memset.p0.i64(ptr align 16 %4, i8 0, i64 40, i1 false)
store i32 0, ptr %6, align 4
store i32 0, ptr %5, align 4
br label %7
                 %7:
                 7:
                 %8 = load i32, ptr %5, align 4
                 %9 = icmp slt i32 %8, 10
                 br i1 %9, label %10, label %38, !prof !36
                          T
                                                 F
                            90.91%
                                                                                                                        9.09%
                                                        %10:
                                                        10:
                                                        %11 = load i32, ptr %6, align 4
                                                        %12 = \text{sext i} 32 \% 11 \text{ to i} 64
                                                        %13 = getelementptr inbounds [10 x i32], ptr %3, i64 0, i64 %12
                                                        %14 = load i32, ptr %13, align 4
                                                        %15 = mul nsw i32 %14, 13
                                                        %16 = add nsw i32 %15, 4
                                                        %17 = load i32, ptr %5, align 4
                                                                                                                                 %38:
                                                        %18 = add nsw i32 %16, %17
                                                                                                                                 38:
                                                        %19 = load i32, ptr %5, align 4
                                                                                                                                 ret i32 0
                                                        %20 = \text{sext i} 32 \% 19 \text{ to i} 64
                                                        %21 = getelementptr inbounds [10 x i32], ptr %4, i64 0, i64 %20
                                                        store i32 %18, ptr %21, align 4
                                                        %22 = load i32, ptr %5, align 4
                                                        %23 = srem i32 %22, 8
                                                        %24 = icmp eq i32 %23, 0
                                                        br i1 %24, label %25, label %28, !prof !37
                                                                                                          F
                                                                         20.00%
                                            %25:
                                            25:
                                            %pgocount1 = load i64, ptr getelementptr inbounds ([3 x i64], ptr
                                            ... @__profc_main, i32 0, i32 1), align 8
                                            %26 = add i64 %pgocount1, 1
                                                                                                                                80.00%
                                            store i64 %26, ptr getelementptr inbounds ([3 x i64], ptr @__profc_main, i32
                                            ... 0, i32 1), align 8
                                            %27 = load i32, ptr %5, align 4
                                            store i32 %27, ptr %6, align 4
                                             br label %28
                                                %28:
                                                28:
                                                 %29 = load i32, ptr %5, align 4
                                                 %30 = \text{sext i} 32 \% 29 \text{ to i} 64
                                                 %31 = getelementptr inbounds [10 x i32], ptr %4, i64 0, i64 %30
                                                 %32 = load i32, ptr %31, align 4
                                                 %33 = call i32 (ptr, ...) @printf(ptr noundef @.str, i32 noundef %32)
                                                 br label %34
             %34:
             %pgocount2 = load i64, ptr @__profc_main, align 8
             %35 = add i64 %pgocount2, 1
             store i64 %35, ptr @__profc_main, align 8
              %36 = load i32, ptr %5, align 4
             %37 = add nsw i32 %36, 1
             store i32 %37, ptr %5, align 4
              br label %7, !llvm.loop !38
```