```
%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 %36, !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, 11
                                                                                                            %16 = load i32, ptr %5, align 4
                                                                                                                                                                                                                                                      %36:
                                                                                                            %17 = add nsw i32 %15, %16
                                                                                                                                                                                                                                                      36:
                                                                                                            %18 = load i32, ptr %5, align 4
                                                                                                                                                                                                                                                       ret i32 0
                                                                                                            %19 = \text{sext i} 32 \% 18 \text{ to i} 64
                                                                                                            %20 = getelementptr inbounds [10 x i32], ptr %4, i64 0, i64 %19
                                                                                                            store i32 %17, ptr %20, align 4
                                                                                                            %21 = load i32, ptr %5, align 4
                                                                                                            %22 = icmp slt i32 %21, 8
                                                                                                            br i1 %22, label %23, label %26, !prof !37
                                                                                                                                        T
                                                                                                                                                                                                          F
                                                                                                                                           80.00%
                                                                                    %23:
                                                                                    23:
                                                                                     pointsize poin
                                                                                     ... @__profc_main, i32 0, i32 1), align 8
                                                                                     %24 = add i64 %pgocount1, 1
                                                                                                                                                                                                                                                     20.00%
                                                                                     store i64 %24, ptr getelementptr inbounds ([3 x i64], ptr @__profc_main, i32
                                                                                     ... 0, i32 1), align 8
                                                                                     %25 = load i32, ptr %5, align 4
                                                                                     store i32 %25, ptr %6, align 4
                                                                                      br label %26
                                                                                             %26:
                                                                                            26:
                                                                                             %27 = load i32, ptr %5, align 4
                                                                                              %28 = \text{sext i} 32 \%27 \text{ to i} 64
                                                                                              %29 = getelementptr inbounds [10 x i32], ptr %4, i64 0, i64 %28
                                                                                              %30 = load i32, ptr %29, align 4
                                                                                             %31 = call i32 (ptr, ...) @printf(ptr noundef @.str, i32 noundef %30)
                                                                                              br label %32
                         %32:
                         32:
                          %pgocount2 = load i64, ptr @__profc_main, align 8
                          %33 = add i64 %pgocount2, 1
                          store i64 %33, ptr @__profc_main, align 8
                          %34 = load i32, ptr %5, align 4
                          %35 = add nsw i32 %34, 1
                          store i32 %35, ptr %5, align 4
                          br label %7, !llvm.loop !38
```