```
0:
%pgocount = load i64, ptr getelementptr inbounds ([3 x 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:
                 %8 = load i32, ptr %5, align 4
                  %9 = icmp slt i32 %8, 10
                  br i1 %9, label %10, label %36, !prof !36
                             90.91%
                                                                                                                  9.09%
                                                     10:
                                                     %11 = load i32, ptr %6, align 4
                                                      %12 = sext i32 %11 to i64
                                                      %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
                                                      %18 = load i32, ptr %5, align 4
                                                                                                                            ret i32 0
                                                      %19 = sext i32 %18 to i64
                                                      %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
                                                                                                       F
                                                                      80.00%
                                         23:
                                         %pgocount1 = load i64, ptr getelementptr inbounds ([3 x i64], ptr
                                         ... @__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:
                                             %27 = load i32, ptr %5, align 4
                                             %28 = sext i32 %27 to i64
                                             %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:
             %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 \sqrt[85]{5}, align 4
             %35 = add nsw i32 %34, 1
             store i32 %35, ptr %5, align 4 br label %7, !llvm.loop !38
```