FORTRAN

SUBROUTINE DOT(A,N,RES)

```
INTEGER N
REAL X, A(:)
X=0.0
DO I = 1, N, 1
    X = X + A(i)*B(i)
END DO
RES=X
RETURN
```

END

C

```
double dot(double* a, double* b, uint64_t n)
{

   double d = 0.0;
   for(int i = 0; i < n; i++)
      d += a[i]*b[i];
   return d;
}</pre>
```

C++

```
double x = 0.0;
for(int i = 0; i < vec_a.size(); i++)
  x += vec_a[i]*vec_b[i];
return x;</pre>
```

LLVM Intermediate

```
define double @dot(double* %0, double* %1, i64 %2) {
 ; <label>:3:
  %4 = icmp eq i64 %2, 0
  br i1 %4, label %5, label %7
  <label>:5:
  %6 = phi double [ 0.0, %3 ], [ %16, %8 ]
  ret double %6
 ; <label>:7:
  br label %8
  <label>:8:
  %9 = phi i64 [ %17, %8 ], [ 0, %7 ]
  %10 = phi double [ %16, %8 ], [ 0.0, %7 ]
  %11 = getelementptr double, double* %0, i64 %9
  %12 = load double, double* %11
  %13 = getelementptr double, double* %1, i64 %9
  %14 = load double, double* %13
  %15 = fmul double %12, %14
  %16 = fadd double %10, %15
  %17 = add i64 \%9, 1
  %18 = icmp eq i64 %17, %2
  br i1 %18, label %5, label %8
```