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*, double*, i64) {
```

```
%4 = icmp eq i64 %2, 0
 br i1 %4, label %6, label %5
; <label>:5:
 br label %8
; <label>:6:
 %7 = phi double [ 0.0, %3 ], [ %16, %8 ]
 ret double %7
; <label>:8:
 %9 = phi i64 [ %17, %8 ], [ 0, %5 ]
 %10 = phi double [ %16, %8 ], [ 0.0, %5 ]
 %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 %6, label %8
```