```
entry:
                                                  %result.addr = alloca 1
                                                  %a.addr = alloca 1
                                                  %b.addr = alloca 1
                                                  %row.addr = alloca 1
                                                  %column.addr = alloca 1
                                                  \%i = alloca 1
                                                  store %result, %result.addr
                                                  store %a , %a.addr
store %b , %b.addr
                                                  store %row, %row.addr
                                                  store %column, %column.addr
                                                  %0 = load %result.addr
                                                  store 0.000000e+00, %0
                                                  store 1, %i
                                                  br %for.cond
                                                  for.cond:
                                                  %1 = load \%i
                                                  %cmp = icmp %1, 40
                                                  br %cmp, %for.end, %for.body
%arravidx2 = getelementptr %arrayidx , 0 , %idxprom1
                                                              for.end:
                                                              ret
%arrayidx4 = getelementptr %8, %idxprom3
%arrayidx6 = getelementptr %arrayidx4 , 0 , %idxprom5
                                         for.inc:
                                         %13 = load \%i
                                         %inc = add %13, 1
                                         store %inc, %i
                                          br %for.cond
```

for.body:

%3 = load %2

%6 = load %i

%9 = load %i

%4 = load %a.addr%5 = load %row.addr%idxprom = sext %5

%idxprom1 = sext %6

%7 = load %arrayidx2%8 = load %b.addr

%idxprom3 = sext %9

%10 = load %column.addr %idxprom5 = sext %10

%11 = load %arrayidx6

%mul = fmul %7 , %11 %add = fadd %3 , %mul

%12 = load %result.addr

store %add, %12

br %for.inc

%2 = load %result.addr

%arrayidx = getelementptr %4 , %idxprom