```
\%9 = \text{sext i} 32 \%3 \text{ to i} 64
                                                                                       %10 = icmp slt i64 \%9, 256
                                                                                       %11 = select i1 %10, i64 %9, i64 256
                                                                                       %sub.i = add i32 %3, -2
                                                                                       %cmp258.i = icmp sgt i32 %3, 2
                                                                                       mul.i.i = shl i64 \%5, 8
                                                                                        %12 = sext i32 %sub.i to i64
                                                                                       %wide.trip.count.i = zext i32 %sub.i to i64
                                                                                        %min.iters.check.i = icmp ult i32 %sub.i, 8
                                                                                       %13 = add nsw i64 %wide.trip.count.i, -1
                                                                                        %14 = trunc i64 %13 to i32
                                                                                       %15 = icmp ugt i64 %13, 4294967295
                                                                                        %mul6.i = tail call { i64, i1 } @llvm.umul.with.overflow.i64(i64 %13, i64 4)
                                                                                       ... #3
                                                                                       %mul.result7.i = extractvalue { i64, i1 } %mul6.i, 0
                                                                                       %mul.overflow8.i = extractvalue { i64, i1 } %mul6.i, 1
                                                                                       %n.vec.i = and i64 %wide.trip.count.i, 4294967288
                                                                                       %16 = getelementptr inbounds float, float* %2, i64 -7
                                                                                       %17 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 -7
                                                                                       %18 = getelementptr inbounds float, float* %1, i64 -7
                                                                                       %cmp.n.i = icmp eq i64 %n.vec.i, %wide.trip.count.i
                                                                                       %19 = icmp ugt i64 \%11, 1
                                                                                       %umax = select i1 %19, i64 %11, i64 1
                                                                                       br label %pregion for entry.entry.i
                                                                                                  pregion for entry.entry.i:
                                                                                                  % local id x.0 = phi i64 [0, %8], [ %87, %if.end.i ]
                                                                                                  br i1 %cmp258.i, label %for.body.lr.ph.i, label %if.end.i
                                                                                                              Τ
                for.body.lr.ph.i:
                %add1.i.i = add i64 % local id x.0, %mul.i.i
                %conv.i = trunc i64 %add1.i.i to i32
                 %mul.i = mul nsw i32 %conv.i, %3
                 %sub21.i = add i32 %mul.i, %3
                 %sub22.i = add i32 %sub21.i, -3
                %20 = \text{sext i} 32 \% \text{mul.i to i} 64
                %sub9.i = add i32 %mul.i, -1
                br i1 %min.iters.check.i, label %for.body.i.preheader, label
                ... %vector.scevcheck.i
                             Τ
                                                             F
                            vector.scevcheck.i:
                             %21 = add i32 %sub.i, %mul.i
                             %22 = sub i32 %21, %14
                             %23 = icmp sgt i32 \%22, \%21
                             %24 = sub i32 %sub22.i, %14
                             %25 = icmp \ sgt \ i32 \ %24, \ %sub22.i
                             %26 = \text{ or i } 1 \%15, \%25
                             %27 = \text{ or i } 1 \% 26, \% 23
                             %28 = \text{sext i} 32 \% 21 \text{ to i} 64
                             %scevgep.i = getelementptr float, float* %2, i64 %28
                             %scevgep5.i = ptrtoint float* %scevgep.i to i64
                             %29 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep5.i
                             %30 = or i1 %mul.overflow8.i, %29
                             %31 = \text{ or i } 1 \%27, \%30
                             %32 = add nsw i64 %20, %12
                             %scevgep9.i = getelementptr float, float* %2, i64 %32
                             %scevgep910.i = ptrtoint float* %scevgep9.i to i64
                             %33 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep910.i
                             %34 = \text{ or i } 1 \%33, \%31
                             %35 = \text{sext i} 32 \% \text{sub} 22.i \text{ to i} 64
                             %scevgep14.i = getelementptr float, float* %2, i64 %35
                             %scevgep1415.i = ptrtoint float* %scevgep14.i to i64
                             %36 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep1415.i
                             %37 = \text{ or i } 1 \% 36, \% 34
                             %scevgep19.i = getelementptr float, float* %0, i64 %35
                             %scevgep1920.i = ptrtoint float* %scevgep19.i to i64
                             %38 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep1920.i
                             %39 = or i1 %mul.overflow8.i, %38
                             %40 = \text{ or i } 1 \%39, \%37
                             %scevgep24.i = getelementptr float, float* %1, i64 %35
                             %scevgep2425.i = ptrtoint float* %scevgep24.i to i64
                             %41 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep2425.i
                             %42 = \text{ or i } 1 \%41, \%40
                             br i1 %42, label %for.body.i.preheader, label %vector.memcheck.i
                                        vector.memcheck.i:
                                         %43 = add nsw i64 \%28, 1
                                         %44 = sub nsw i64 %43, %wide.trip.count.i
                                         %scevgep29.i = getelementptr float, float* %2, i64 %44
                                         %scevgep31.i = getelementptr float, float* %2, i64 %43
                                         %45 = add nsw i64 \%32, 1
                                         %46 = sub nsw i64 %45, %wide.trip.count.i
                                         %scevgep33.i = getelementptr float, float* %2, i64 %46
                                         %scevgep35.i = getelementptr float, float* %2, i64 %45
                                         %47 = add nsw i64 %35, 1
                                         %48 = sub nsw i64 %47, %wide.trip.count.i
                                         %scevgep37.i = getelementptr float, float* %2, i64 %48
                                         %scevgep39.i = getelementptr float, float* %2, i64 %47
                                         %scevgep41.i = getelementptr float, float* %0, i64 %48
                                         %scevgep43.i = getelementptr float, float* %0, i64 %47
                                         %scevgep45.i = getelementptr float, float* %1, i64 %48
                                         %scevgep47.i = getelementptr float, float* %1, i64 %47
                                         %bound0.i = icmp ult float* %scevgep29.i, %scevgep35.i
                                         %bound1.i = icmp ult float* %scevgep33.i, %scevgep31.i
                                         %found.conflict.i = and i1 %bound0.i, %bound1.i
                                         %bound049.i = icmp ult float* %scevgep29.i, %scevgep39.i
                                         %bound150.i = icmp ult float* %scevgep37.i, %scevgep31.i
                                         %found.conflict51.i = and i1 %bound150.i, %bound049.i
                                         %conflict.rdx.i = or i1 %found.conflict.i, %found.conflict51.i
                                         %bound052.i = icmp ult float* %scevgep29.i, %scevgep43.i
                                         %bound153.i = icmp ult float* %scevgep41.i, %scevgep31.i
                                         %found.conflict54.i = and i1 %bound153.i, %bound052.i
                                         %conflict.rdx55.i = or i1 %found.conflict54.i, %conflict.rdx.i
                                         %bound056.i = icmp ult float* %scevgep29.i, %scevgep47.i
                                         %bound157.i = icmp ult float* %scevgep45.i, %scevgep31.i
                                         %found.conflict58.i = and i1 %bound157.i, %bound056.i
                                         %conflict.rdx59.i = or i1 %found.conflict58.i, %conflict.rdx55.i
                                         br i1 %conflict.rdx59.i, label %for.body.i.preheader, label
                                        ... %vector.body.i.preheader
                                                       T
                                                                            vector.body.i.preheader:
                                                                            br label %vector.body.i
                                              vector.body.i:
                                              %index.next.i1 = phi i64 [ %index.next.i, %vector.body.i ], [ 0,
                                              ... %vector.body.i.preheader ]
                                              %49 = sub nsw i64 %12, %index.next.i1
                                              %50 = add nsw i64 %49, %20
                                              %51 = getelementptr inbounds float, float* %16, i64 %50
                                              %52 = bitcast float* %51 to <8 x float>*
                                              %wide.load.i = load <8 x float>, <8 x float>* %52, align 4, !tbaa !12,
                                              ... !alias.scope !16
                                              %reverse.i = shufflevector <8 x float> %wide.load.i, <8 x float> undef, <8 x
                                              ... i32> <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                              %53 = trunc i64 %49 to i32
                                              %54 = add i32 %sub9.i, %53
                                              %55 = \text{sext i} 32 \% 54 \text{ to i} 64
                                              %56 = getelementptr inbounds float, float* %16, i64 %55
                                              \%57 = bitcast float* \%56 to < 8 x float>*
                                              %wide.load60.i = load <8 x float>, <8 x float>* %57, align 4, !tbaa !12,
                                              ... !alias.scope !19
                                              %reverse61.i = shufflevector <8 x float> %wide.load60.i, <8 x float> undef,
                                              ... <8 x i32> <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                              %58 = trunc i64 %index.next.i1 to i32
                                              %59 = sub i32 %3, %58
                                              %60 = add i32 %59, %mul.i
                                              \%61 = add i32 \%60, -3
                                              \%62 = \text{sext i} 32 \%61 \text{ to i} 64
                                              %63 = getelementptr inbounds float, float* %17, i64 %62
                                              \%64 = bitcast float* \%63 to <8 x float>*
                                              %wide.load62.i = load <8 x float>, <8 x float>* %64, align 4, !tbaa !12,
                                              ... !alias.scope !21
                                              %reverse63.i = shufflevector <8 x float> %wide.load62.i, <8 x float> undef,
                                              ... <8 x i32> <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                              \%65 = \text{fneg} < 8 \times \text{float} > \%\text{reverse} = 61.i
                                              \%66 = \text{tail call} < 8 \times \text{float} > \text{@llvm.fmuladd.v8f32} (< 8 \times \text{float} > \%65, < 8 \times \text{float} >
                                              ... %reverse63.i, <8 x float> %reverse.i) #3
                                              %67 = sub i32 %sub22.i, %58
                                              \%68 = \text{sext i} 32 \%67 \text{ to i} 64
                                              %69 = getelementptr inbounds float, float* %18, i64 %68
                                              \%70 = bitcast float* \%69 to <8 x float>*
                                              %wide.load64.i = load <8 x float>, <8 x float>* %70, align 4, !tbaa !12,
                                              ... !alias.scope !23
                                              %reverse65.i = shufflevector <8 x float> %wide.load64.i, <8 x float> undef,
                                              ... <8 x i32> <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                              %71 = fdiv <8 x float> %66, %reverse65.i, !fpmath !25
                                              \%72 = add i32 \%60, -2
                                              \%73 = \text{sext i} 32 \%72 \text{ to i} 64
                                              %reverse66.i = shufflevector <8 x float> %71, <8 x float> undef, <8 x i32>
                                              ... <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                              %74 = getelementptr inbounds float, float* %16, i64 %73
                                              %75 = bitcast float* %74 to <8 x float>*
                                              store <8 x float> %reverse66.i, <8 x float>* %75, align 4, !tbaa !12,
                                              ... !alias.scope !26, !noalias !28, !llvm.access.group !29
                                              %index.next.i = add i64 %index.next.i1, 8
                                              %76 = icmp eq i64 %index.next.i, %n.vec.i
                                              br i1 %76, label %middle.block.i, label %vector.body.i, !llvm.loop !31
                                              middle.block.i:
                                              br i1 %cmp.n.i, label %if.end.i, label %for.body.i.preheader
for.body.i.preheader:
%indvars.iv.next.i3.ph = phi i64 [ 0, %for.body.lr.ph.i ], [ 0,
... %vector.scevcheck.i ], [0, %vector.memcheck.i], [%n.vec.i, %middle.block.i
br label %for.body.i
     for.body.i:
      %indvars.iv.next.i3 = phi i64 [ %indvars.iv.next.i, %for.body.i ], [
      ... %indvars.iv.next.i3.ph, %for.body.i.preheader ]
      %77 = sub nsw i64 %12, %indvars.iv.next.i3
      %78 = add nsw i64 %77, %20
      %arrayidx.i = getelementptr inbounds float, float* %2, i64 %78
      %79 = load float, float* %arrayidx.i, align 4, !tbaa !12
      \%80 = \text{trunc } i64 \%77 \text{ to } i32
      %add10.i = add i32 %sub9.i, %80
      %idxprom11.i = sext i32 %add10.i to i64
      %arrayidx12.i = getelementptr inbounds float, float* %2, i64 %idxprom11.i
      %81 = load float, float* %arrayidx12.i, align 4, !tbaa !12
      %82 = trunc i64 %indvars.iv.next.i3 to i32
      %83 = sub i32 %3, %82
      %sub15.i = add i32 %83, %mul.i
      %add16.i = add i32 %sub15.i, -3
      %idxprom17.i = sext i32 %add16.i to i64
      %arrayidx18.i = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %idxprom17.i
      %84 = load float, float* %arrayidx18.i, align 4, !tbaa !12
      %neg.i = fneg float %81
      %85 = tail call float @llvm.fmuladd.f32(float %neg.i, float %84, float %79)
      ... #3
      %add23.i = sub i32 %sub22.i, %82
      %idxprom24.i = sext i32 %add23.i to i64
      %arrayidx25.i = getelementptr inbounds float, float* %1, i64 %idxprom24.i
      %86 = load float, float* %arrayidx25.i, align 4, !tbaa !12
      %div.i = fdiv float %85, %86, !fpmath !25
      %add29.i = add i32 %sub15.i, -2
      %idxprom30.i = sext i32 %add29.i to i64
      %arrayidx31.i = getelementptr inbounds float, float* %2, i64 %idxprom30.i
      store float %div.i, float* %arrayidx31.i, align 4, !tbaa !12,
      ..!llvm.access.group!29
      %indvars.iv.next.i = add nuw nsw i64 %indvars.iv.next.i3, 1
      %exitcond.not.i = icmp eq i64 %indvars.iv.next.i, %wide.trip.count.i
      br i1 %exitcond.not.i, label %if.end.i.loopexit, label %for.body.i,
      ... !llvm.loop !34
                                                                F
                             if.end.i.loopexit:
                             br label %if.end.i
                                                                               if.end.i:
                                                                               \%87 = \text{add nuw } i64 \% \text{ local id } x.0.1
                                                                               %exitcond.not = icmp eq i6\overline{4} %87, %umax
                                                                               br i1 %exitcond.not, label %adi kernel3.exit, label
                                                                               ... %pregion for entry.entry.i, !llvm.loop !35
                                                                                  adi kernel3.exit:
```

ret void

CFG for 'pocl kernel adi kernel3' function

%8: