

```

asm volatile(
    "mma.sync.aligned.m16n8k16.row.col.f32.f16.f16.f32 "
    "%0, %1, %2, %3,"
    "%4, %5, %6, %7,"
    "%8, %9,"
    "%10, %11, %12, %13};\n"
    : "=f"(C[0]), "=f"(C[1]), "=f"(C[2]), "=f"(C[3])
    : "r"(A[0]), "r"(A[1]), "r"(A[2]), "r"(A[3]), "r"(B[0]), "r"(B[2]),
      "f"(C[0]), "f"(C[1]), "f"(C[2]), "f"(C[3]));

```

