

```
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]),  
    "r"(C[0]), "r"(C[1]), "r"(C[2]), "r"(C[3]));
```

