```
module Example (op1, op2) {
   FloatMul mul;
#
   op1 -> mul:0;
   op2 -> mul:1;
   mul -> out;
}
module top () {
   Const A;
   Const B;
   Mem mem;
   Example ex;
#
   add = A + B;
   add -> mem:0;
   sub = A - B;
   sub -> mem:1;
   mem:0 -> ex:0;
   mem:1 -> ex:1;
   ex -> out;
}
```