Un sistema que ilustra modularidad de un sistema sw

howto1

Utilizamos wrappers de operadores aritméticos de pyton, en forma funcional:

```
de + y -: suma() y resta()de * y //: multiplica() y divide()
```

howto2

Repartimos mas o menos los objetos en mas o menos modulos

- Sin reparticion: (monolito, rama main)
- En 3 módulos (rama ternary, los modulos principal, sumres y muldiv)
- En 2 módulos (rama binary, principal y aritmetic)

target

Realizar el mismo sistema en C