

Un sistema que ilustra modularidad de un sistema SW

howto1

Utilizamos wrappers de operadores aritméticos de python, 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 **arithmetic**)

target

Realizar el mismo sistema **en C**