ESTRUCTURA DE PROGRAMA CUANDO UTILIZAMOS PROGRAMACIÓN MODULAR / FUNCIONAL

```
// ESTRUCTURA RECOMENDADA EN LA PROGRAMACIÓN FUNCIONAL / MODULAR.
 5 1) Declaración y programación de todas las funciones utilizadas en el resto del programa.
 8 □ function mifuncion1(a) {
        // Declaración de variables y constantes utilizadas únicamente en mifuncion1
        let num1=4, num2=6;
10
        // Son LOCALES a la función y sólo conocidas en este bloque de código. No se pueden utizar fuera.
        // código de la función mifuncion1, que retornará un valor (con return) o no (sin return) según se programe
        return num1+num2+a;
17 □ function mifuncion2(x,y) {
        // Declaración de variables y constantes utilizadas únicamente en mifuncion1
        let x1=40;
20
        // LOCALES a la función y sólo conocidas en este bloque de código. No se pueden utizar fuera.
        // código de la función mifuncion2, , que retornará un valor (con return) o no (sin return) según se programe
        console.log(x1-x-y);
27 2) Declaración de las variables y constantes del resto del programa (denominadas GLOBALES).
        Las variables y constantes GLOBALES no se pueden/deben utilizar dentro de las funciones que se programen.
        En caso que se quieran utilizar deberán pasarse como parámetros.
31 let m1=10, m2=20;
32 let resultado;
33 let finalizar = true;
36 3) Desarrollo del resto del programa (que hará llamadas a las funciones que necesite ya programadas
        anteriormente -en el inicio del código- y cumpliendo los requisitos del prototipo diseñado)
39 resultado = mifuncion1(m1); // devolverá el valor 20 que se asigna a la variable resultado.
  mifuncion2(m1,m2); // visualizará el valor 10 (acción realizada dentro de la función)
```

ANOTACIONES: