

Platilla de estudio de subprogramas.

Estudio:

- **Necesidades:** Indica los datos necesarios de entrada.
- **Devoluciones:** Indica los datos que devolverá el subprograma al programa principal.
Un subprograma nunca podrá devolver por pantalla.
- **Nec / Dev:** Indica los datos de entrada que se modificarán en el subprograma y se devolverán al programa principal con dichas modificaciones.
- **Restricciones:** Son los requisitos del valor de entrada.

Interfaz:

- **Sintaxis:** (tipoDato*) nombreSubprograma (valorEntrada [, Valor salida*])
 - El tipo de dato será vacío (void) si es un subprograma con devolución por referencia.
 - Si el subprograma está realizado por referencia tendrá [valor salida], sino no.
- **Comentario:** Descripción del programa.
- **Precondiciones:** Indica el estado del dato de entrada. (Prec == restricciones)
- **E/S:** == Nec / Dev.
- **Entrada:** == Necesidades.
- **Salida:** == Devoluciones
- **Postcondiciones:** Indica el estado del dato al salir.