Platilla de estudio de subprogramas.

Estudio:

- Necesidades: Indica los datos necesarios de entrada.
- Devoluciones: Indica los datos que devolverá el subprograma al <u>programa principal</u>.
 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.
 - o 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.