**Condicionales y comparaciones para proteger tus algoritmos**

⠀  
*Las estructuras de control nos ayudan a construir el flujo de nuestras tareas.*  
⠀

Son herramientas con las que vamos hacer realidad nuestros algoritmos y nos permite darles un sentido lógico, condicionar o recorrer y pasar por todas las condiciones que tenemos para nuestra aplicación.  
⠀

*Estructuras de control:*  
⠀

1. **If / Else:**
   * Bajo una condición permitimos que abra una nueva funcionalidad. Pero en caso de que esa condición no se cumpla ejecutará una funcionalidad distinta.  
     ⠀
2. **Switch y Case:**
   * Son múltiples condicionales generales/especificas en forma de casos.  
     ⠀
3. **While**
   * Es un ciclo que funciona bajo una condición. Mientras la condición se cumpla entonces esta ejecutará el ciclo.  
     ⠀
4. **Do while**
   * Antes de que la condición empiece a evaluarse se ejecuta el bloque de código una primera vez.  
     ⠀
5. **For**
   * Permite recorrer ciertas características de tu código de acuerdo a la cantidad de iteraciones que necesites