**Por Johanna M. Orjuela**

En un archivo de texto separado que debes crear, escribe explicaciones de los siguientes conceptos como si se lo estuvieras explicando a un niño de 12 años. Hacer esto te ayudará a descubrir rápidamente cualquier agujero en tu comprensión.

**Solución:**

* **Variables:** Son elementos que se emplean para almacenar y hacer referencia a otros valores.
* **Strings:** Son cadenas de caracteres o palabras
* **Funciones (argumentos, return):** Son un conjunto de sentencias que realizan una tarea o calculan un valor. Para usar una función, debe definirla en algún lugar del ámbito desde el cual desea llamarla.
* **Argumentos:** Son los valores que se pasan a la función cuando ésta es invocada
* **Return:** Finaliza la ejecución de la función y especifica un valor para ser devuelto a quien llama a la función.
* **Declaraciones if:** Es cuando si se cumple la expresión condicional se ejecuta el bloque de sentencias seguidas
* **Valores booleanos (true, false):** Un valor booleano representa un valor de verdad; es decir, VERDADERO o FALSO. Una expresión o predicado booleano puede dar como resultado un valor desconocido, que está representado por el valor nulo.