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.

**Variables**: Son contenedores, cajas donde se pueden alojar datos, números y letras para utilizarlos luego.

**Strings**: son cadenas de caracteres, letras. Se guardan en cajas como las variables, pero entre comillas, simples o dobles

**Funciones (argumentos, return)**: Return, devuelve lo “calculado” en una función/operación.

**Declaraciones if**: sirve para validad y comparar valores , y arrajar un verdadero o falso, según la comparación realizada. De allí se puede frenar la “operación” o continuar.

**Valores booleanos (true, false)**: En ellas se pueden cargar solo 2 tipos de datos, encendido / apagado , si / no. En nuestro caso Verdadero / Falso.