# EJERCICIO 0 – consola de ejecución

### COPIA Y PEGA EL EJEMPLO DEL EJERCIO

function saludo() {

  Logger.log("Hola mundo");

}

function cuenta() {

  Logger.log("6 + 3 = " + (6 + 3));

}

function despedida() {

  console.log("Hasta la próxima");

}

//dentro de una función podemos ejecutar varias funciones. se ejecutarán en el orden en el que aparecen

function ejecutarFuncion() {

  // para ejecutar una función dentro de otra parte del código sólo debemos nombrarla, poner los paréntesis y un punto y coma para finalizar

  saludo();

  cuenta();

  despedida();

}

## Como ejecutar las funciones en apps script

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

**PRIMERO LE DAMOS A GUARDAR**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

**PULSA SOBRE LA FLECHA PARA ABRIR EL DESPLEGABLE DONDE APARECERÁN LAS FUNCIONES**

**CADA VEZ QUE ESCRIBAMOS UNA NUEVA FUNCIÓN DEBEMOS GUARDAR DE NUEVO PARA QUE APAREZCA EN EL DESPLEGABLE**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

**SELECCIONA LA FUNCIÓN QUE QUIERES EJECUTAR Y PULSA SOBRE EL BOTÓN DE EJECUTAR**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

### Ejercicio 0: Tareas a realizar

* Crea una función llamada miNombre que imprima en la pantalla de ejecución “Mi nombre es xxxx”
* Crea una función llamada miEdad que imprima en la pantalla de ejecución “Tengo X años”
* Crea una función llamada diezMas que siga el ejemplo de la **función del ejemplo** **cuenta**. Esta función debe imprimir en la pantalla de ejecución “dentro de 10 años tendré” xx “años”
* Crea una función llamada presentacion que ejecute las tres funciones anteriores
* Ejecuta la función presentación y comprueba los espacios