

- 1.- Implementa una función que sume dos números que se le pasen como parámetro y muestra el resultado de llamarla.
  
- 2.- Implementa una función que imprima el mensaje que se le pasa como parámetro y llámala para que se ejecute.
  
- 3.- Dado un número, definir un conjunto de funciones para hacer una serie de comprobaciones como: decir si es capicúa, para redondearle, decir el número de dígitos que tiene. Todos los resultados se muestran en el proceso principal.
  
- 4.- Dada una cadena formada por una fecha. Valida si es correcta.
  
- 5.- Dada una cuenta corriente determina si es correcta. La CC tiene que tener el formato (entidad-oficina-dígitos de control-cuenta).
  - Mostrar el código de la entidad.
  - Mostrar el código de la oficina.
  - Mostrar el número de la cuenta (solamente el número de cuenta, sin entidad, oficina ni dígitos de control).
  - Mostrar los dígitos de control de la cuenta.
  - Comprobar que el código de control es correcto, para ello, se deben generar y comparar (*buscar la función de generación del dígito de control*)