**Función numeros\_a\_letras**

1. **Instalación:**

Ejecuta el código **npm i numeros\_a\_letras**

1. **Llamar a la función**

Para usar esta función la usaremos directamente. Para este ejemplo supondremos que **require(“numeros\_la\_letras”)()** es la función **numerosletras()**:



1. **Parámetros**

**(numero,tipo = 'entero', presision = 0,decimal='',nomina\_entero='')**

* **numero :** es un parámetro **obligatorio** y tiene que ser de tipo numérico.
* **tipo :** por defecto posee el valor string **‘entero’** este parámetro nos ayudará a decirle a la función que debe devolver, Este parámetro es **opcional**.
  + **entero :** nos devuelve el valor escrito en letras en ESPAÑOL la parte entera del numero que queremos convertir.

** **

* + **digitos :** nos devuelve digito a digito convertido a letras.

****

* + **decimal :** nos devuelve el numero entero convertido en su totalidad, y los decimales convertidos a dígitos en letras, con la precisión decimal que se describa con el parámetro **presision**.

****

* + **nominal :** nos devuelve el numero convertido a letras en su totalidad decimal y entera con una denominación especificada con los parámetros **decimal** y **nomina\_entero**

****

****

****

* **presision :**  es un parámetro **opcional**  donde definimos cuantos números decimales van a ser convertidos.
* **decimal :** parámetro **opcional**  que admite un valor de tipo **string**  para definir como será llamada la parte decimal del numero convertido con tipo nominal.
* **nomina\_entero :** parámetro **opcional**  que admite un valor de tipo **string**  para definir como será llamada la parte entera del numero a convertir convertidos con tipo nominal.