

Mayor, menor o igual

Crear una función llamada `mayorMenorIgual`, la cual recibe 2 parámetros numéricos, y deberá indicar si el número es menor, mayor o igual al segundo parámetro. Deberá retornar el siguiente mensaje según corresponda. Si es menor: "El número (N1) es menor que (N2)"; Si es mayor: "El número (N1) es mayor que (N2)"; Si es igual: "El número (N1) es igual a (N2)". (Al momento de ingresar la respuesta en el form se deberá ingresar la invocación/ejecución de la función). Ej: `mayorMenorIgual(15,3)` // "El número 15 es mayor que 3"

Generaciones

Crea una función llamada `generacion`, la cual reciba por parámetro el año de nacimiento y retorne la generación a la que pertenece según las siguientes características: "Baby boomer" si es menor o igual a 1964; Generación X" si es entre 1965 y 1981; "Millennial" si es entre 1982 y 1997; Generación Z" si es mayor a 1997. (Al momento de ingresar la respuesta en el form se deberá ingresar la invocación/ejecución de la función). Ej: `generacion(1993)` // "Millennial"

Más o Menos de 100

Crear la función `mayorMenorQue100`, la misma recibe dos números como parámetro. Deberá sumarlos y retornar "La suma de (N1) y (N2), es menor que 100" en el caso que la suma de ambos sea menor que 100; "La suma de (N1) y (N2), es mayor que 100" si dicha suma es mayor; o "La suma de (N1) y (N2) es exactamente 100" en el caso de que la suma de 100. (Al momento de ingresar la respuesta en el form se deberá ingresar la invocación/ejecución de la función). Ej.: `mayorMenorQue100(57, 43)` // "La suma de 57 y 43 es exactamente 100"