

Relación de Ejercicios de Funciones (1)



- APPROVED** 1. Escribe una función que te diga si un número es par o no. La función se llamará “Par” y nos devolverá un valor booleano que será “verdadero” si el número es par y “falso” si es impar.
- APPROVED** 2. Escribe una función que nos diga si un año es bisiesto o no. La función se llamará “Bisiesto” y nos devolverá “verdadero” si es bisiesto y “falso” si no lo es.
- APPROVED** 3. Escribe una función “TablaMultiplicar” a la que le pases un entero y nos escriba la tabla de multiplicar de ese número. **CON void**
- APPROVED** 4. Escribe una función “ImprimeSerie” a la que le pases dos enteros y te escriba por la pantalla todos los valores comprendidos entre ambos. Lo hará en orden ascendente si el primero es menor que el segundo y descendente en caso contrario. Usa “for”. **CON void**
- APPROVED** 5. Escribe una función “Signo” a la que le pasemos un número y nos devuelva “1” si es positivo, “0” si es cero y “-1” si es negativo.
- APPROVED** 6. Escribe una función “Max” que nos devuelva el mayor de los dos números que le pasemos por parámetro.
- APPROVED** 7. Escribe una función “Min” que nos devuelva el menor de los dos números que le pasemos por parámetro.
- APPROVED** 8. Escribe una función que nos calcule el “MCD” de dos números.
- APPROVED** 9. Escribe una función que nos calcule el “mcm” de dos números.
- APPROVED** 10. Escribe una función “Primo” que nos devuelva “verdadero” si el número que le pasamos por parámetro es primo y “falso” en caso contrario.