

Programación 2

Práctico 1

Ejercicio 1.

Solicitar números hasta que ingrese el 0 (fin del ingreso).

Se debe comparar con un número random e indicar cuando son iguales.

Ejercicio 2

Solicitar números hasta que ingrese el 0 (fin del ingreso).

Se debe mostrar la tabla del mismo.

Ejemplo ingresando el numero 2

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

Hasta el 9

Ejercicio 3.

Solicitar dos números (controlar que el primer número sea menor al segundo) y muestre todos los números entre los valores ingresados que sean pares. Para salir se debe ingresar 0.

Ejercicio 4

Solicitar dos números y un valor, indicar si el valor está comprendido entre los números

Ejercicio 5

Solicitar números hasta que se ingrese el 0. Se debe mostrar la suma de todos ellos.

Ejercicio 6

Ingresar una palabra y mostrar la cantidad de vocales que tiene.

Ejercicio 7

Ingresar una palabra y mostrarla en el otro sentido(Hola -> aloH).

Ejercicio 8

Ingresar una palabra e indicar si es palíndromo(somos).