

Guía de la semana 4

1-Ingresa 10 números, que sean impares y mayores a 50, validar el ingreso del número usando ciclo do/while.

Al final del ciclo deberá de presentar el número mayor de los números ingresados arriba de 100.

2-Generar un número aleatorio que este entre 1-500 y además que sea primo, se presenta el número, la generación del número s deberá de validar usando do/while.

Luego preguntar si desea continuar usando do/while, al final del ciclo presentar el promedio de los números ingresados y cuál fue el número mayor.

3-Preseñar las tablas de multiplicación del 1 al 5.

La tabla del 1, la tabla del 2, la tabla del 3, la tabla del 4, la tabla del 5.

Usar ciclos anidados , un ciclo for para las cinco tablas y por cada una de las tablas

4-Producir la siguiente salida usando ciclos anidados.

1

12

123

1234

12345