

NOMBRE
CARNET
SECCIÓN
FECHA

Ejercicio Individual 04 - Análisis

1. Escribe con tus palabras cuál es el problema que se solicita que resuelvas

Hacer un programa que le solicite al usuario un número para luego mostrar su tabla de multiplicar (del 1 al 10) y que al terminar pregunte nuevamente un número. Este proceso se repite hasta que el usuario en vez de un número ingrese “salir”.

2. ¿Con qué datos cuentas? ¿Qué datos debes pedir al usuario?

- Las tablas se imprimen del 1 al 10. (tablas de multiplicar).
- El usuario ingresa un número.
- El usuario ingresa “salir” para terminar el programa.

3. ¿Qué condiciones o restricciones se deben tomar en cuenta para cumplir el objetivo?

- Mínimo 1 función
- Mínimo 1 módulo
- Mínimo 1 while
- Mínimo 1 for
- La tabla de multiplicar es de 1 a 10 (no más y no menos)
- Terminar el programa al escribir “salir”
- Tabla de multiplicar en orden.
- El número que ingresa el usuario debe ser entero
- El número que ingresa el usuario debe ser positivo.