

PRACTICA ESTRUCTURAS DE CONTROL

- 1.- Colocar un menú de opciones sobre los platillos y refrescos que se ofrecen en un restaurante, el usuario debe señalar el platillo, la cantidad y el refresco que desea. La salida debe ser el total incluir el igr y la especificación de lo pedido.

2. Determinar el signo zodiacal de una persona y la cantidad de años, meses y días de vida que tiene. Termina cuando el usuario lo señale.

3. Escriba un algoritmo que lea del teclado un número entero y que compruebe si el número es menor que 10. Si no lo es, debe volver a leer el número repitiendo la operación hasta que el usuario escriba un valor correcto. Finalmente, debe escribir por pantalla el valor leído cuando este sea correcto, además nos dará la suma de los números ingresados, y la cantidad de números que se ingresaron.

4. Escriba un algoritmo que sume los números ingresados por el usuario y cuando la suma sea superior a 100 deje de pedir números y muestre el total