Algoritmos Bloque 1

Ejercicios

1. Elaborar un algoritmo para leer 3 números y determinar sí uno es la suma de los otros dos.

```
CALCULA SUMA
```

VARIABLES DE ENTRADA

```
num1 ENTERO
num2 ENTERO
num3 ENTERO
```

VARIABLES DE SALIDA

VARIABLES LOCALES

suma ENTERO

INICIO

2. Solicitar un entero y determinar sí es múltiplo de 3 y además que se encuentre en el rango (100-200). MULTIPLO DE TRES **VARIABLES DE ENTRADA** numero ENTERO **VARIABLES DE SALIDA VARIABLES LOCALES** INICIO LEER numero; SI ((numero % 3 == 0) && (numero >= 100 && numero <= 200)) ENTONCES MOSTRAR ("El número es multiplo de 3); SINO MOSTRAR ("El número no es divisible entre 3 o no esta en el rango admitido); FIN SI FIN 3. Elaborar un algoritmo para leer la fecha de nacimiento de una persona y muestre su signo zodiacal. **HOROSCOPO VARIABLE ENTRADA** dia ENTERO mes ENTERO **VARIABLES DE SALIDA VARIABLES LOCALES**

INICIO

LEER *dia*; LEER *mes*;

```
SI (((dia >= 21 && dia <= 29) && (mes == 3)) || (dia >= 1 && dia <= 20) && (mes == 4)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Aries");
SINO SI (((dia >= 21 && dia <= 30) && (mes == 4)) || (dia >= 1 && dia <= 20) && (mes == 5)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Tauro");
SINO SI (((dia >= 21 && dia <= 31) && (mes == 5)) || (dia >= 1 && dia <= 21) && (mes == 6)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Geminis");
SINO SI (((dia >= 22 && dia <= 28) && (mes == 6)) || (dia >= 1 && dia <= 22) && (mes == 7)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Cancer");
SINO SI (((dia >= 23 && dia <= 31) && (mes == 7)) || (dia >= 1 && dia <= 22) && (mes == 8)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Leo");
SINO SI (((dia >= 23 && dia <= 30) && (mes == 8)) || (dia >= 1 && dia <= 23) && (mes == 9)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Virgo");
SINO SI (((dia >= 24 && dia <= 30) && (mes == 9)) || (dia >= 1 && dia <= 22) && (mes == 10)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Libra");
SINO SI (((dia >= 23 && dia <= 31) && (mes == 10)) || (dia >= 1 && dia <= 22) && (mes == 11)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Escorpio");
SINO SI (((dia >= 22 && dia <= 29) && (mes == 11)) || (dia >= 1 && dia <= 20) && (mes == 12)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Sagitario");
SINO SI (((dia >= 21 && dia <= 31) && (mes == 12)) || (dia >= 1 && dia <= 20) && (mes == 1)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Capricornio");
SINO SI (((dia >= 21 && dia <= 31) && (mes == 1)) || (dia >= 1 && dia <= 18) && (mes == 2)) ENTONCES
    MOSTRAR("Tu signo es Acuario");
SINO
    MOSTRAR("Tu signo es Piscis");
FIN SI
```

4. MOSTRAR LOS NÚMEROS DEL 1 AL 100 (CONTADOR)

CONTADOR

FIN

VARIABLES DE ENTRADA

VARIABLES DE SALIDA

numero ENTERO

VARIABLES LOCALES

```
INICIO
```

```
numero = 1;

MIENTRAS (numero <= 100) HACER

MOSTRAR (numero);

numero = numero + 1;

FIN MIENTRAS</pre>
```

FIN

5. SUMAR LOS NÚMEROS DEL 1 AL 100 (ACUMULADOR)

ACUMULADOR

VARIABLE ENTRADA

VARIABLES DE SALIDA

VARIABLES LOCALES

suma ENTERO

cont ENTERO

VARIABLES LOCALES

INICIO

```
suma = 0;
cont = 1;
MIENTRAS (cont <= 100) HACER
suma = suma + cont;
MOSTRAR (suma);
cont = cont + 1;
FIN MIENTRAS</pre>
```

6. DAR EL PROMEDIO DE LOS NÚMEROS DEL 1 AL 100 (PROMEDIO) **PROMEDIO VARIABLE ENTRADA VARIABLES DE SALIDA VARIABLES LOCALES** suma ENTERO contrador ENTERO INICIO *suma = 0*; *cont* = 1; MIENTRAS (cont <= 100) HACER suma = suma + cont, cont = cont + 1; **FIN MIENTRAS** MOSTRAR (suma / 100); **FIN** 7. CONTAR, SUMAR Y CALCULAR LOS NÚMEROS QUE NOS DAN POR TECLADO HASTA QUE EL NÚMERO SEA 0. **SUMADOR VARIABLE ENTRADA** num ENTERO **VARIABLES DE SALIDA VARIABLES LOCALES** flag BOOLEANO

suma ENTERO

cont ENTERO

INICIO

```
flag = false;
suma = 0;
cont = 1;

MIENTRAS(!flag) HACER

LEER num;

SI (num == 0) ENTONCES
flag = true;

SINO

suma = suma + num;
cont = cont + 1;

FIN SI

FIN MIENTRAS

MOSTRAR (" La suma es: " + suma );
MOSTRAR (" Y el conteo es: " + cont);
```

8. CONTAR, SUMAR Y CALCULAR EL PROMEDIO DE LOS NÚMEROS QUE NOS DAN POR TECLADO HASTA UN TOTAL DE 3 NÚMEROS.

```
SUMADOR_2
```

FIN

VARIABLE ENTRADA

num ENTERO

VARIABLES DE SALIDA

VARIABLES LOCALES

cont ENTERO suma ENTERO promedio DOUBLE

INICIO

```
cont = 1;
suma = 0;
```

```
MIENTRAS (cont <= 3) HACER

LEER num;

suma = suma + num;

cont = cont + 1;

FIN MIENTRAS

promedio = suma / cont;

MOSTRAR ("La suma es: " + suma + " y el promedio es: " + promedio);

FIN
```

9. DADO EL IMPORTE DE LA COMPRA, CALCULAR EL IMPORTE TOTAL CON DESCUENTO.

Sabiendo que con una compra a partir de 100 euros te hacen un 20% de descuento, y a partir 300 euros un 40% de descuento.

IMPORTE

VARIABLE ENTRADA

importe DOUBLE

VARIABLES DE SALIDA

VARIABLES LOCALES

total DOUBLE

INICIO

```
LEER importe;

SI ( importe >= 300 ) ENTONCES
  total = importe * 0.6;

SINO SI (importe >= 100) ENTONCES
  total = importe * 0.8;

SINO
  total = importe;

FIN SI

MOSTRAR ( "El importe es: " + importe );
```

10. CALCULAR EL SUMATORIO DE UN NÚMERO DADO (SUMAR TODOS LOS NÚMEROS DESDE ESE NÚMERO HASTA EL 1)

```
SUMADOR_3
```

VARIABLE ENTRADA

limite ENTERO

VARIABLES DE SALIDA

VARIABLES LOCALES

sumatorio ENTERO contador ENTERO

INICIO

```
LEER limite;

contador = 1;

sumatorio = 0;

MIENTRAS ( contador <= limite) HACER

sumatorio = sumatorio + contador;

contador = contador + 1;

FIN MIENTRAS

MOSTRAR (" El sumatorio es: " + sumatorio );
```

11. SE DESEA ENCONTRAR DE MANERA INDEPENDIENTE LA SUMA DE LOS NÚMEROS PARES E IMPARES COMPRENDIDOS ENTRE EL 1 Y EL 100.

vamos a utilizar función modulo para saber si es par o impar.

SUMA_PARES

FIN

VARIABLE ENTRADA

VARIABLES DE SALIDA

VARIABLES LOCALES

INICIO

12. DADOS TRES NUMEROS ENTEROS, INDICAR CUÁL DE LOS TRES ES MAYOR.
MAYOR
VARIABLE ENTRADA
VARIABLES DE SALIDA
VARIABLES LOCALES
INICIO
FIN
13. CALCULAR EL FACTORIAL DE UN NÚMERO
FACTORIAL
VARIABLE ENTRADA
VARIABLES DE SALIDA
VARIABLES LOCALES
INICIO
FIN
14. DADAS DOS FECHAS DE NACIMIENTO INDICAR CUANTOS AÑOS MESES Y DÍAS DE DIFERENCIA TIENEN.
NACIMIENTO
VARIABLE ENTRADA
VARIABLES DE SALIDA
VARIABLES LOCALES
INICIO
FIN
15. DADAS LAS NOTA DE TEORÍA, PRÁCTICA Y LOS POSITIVOS, INCIAR CUÁL SERÁ LA NOTA

Sabiendo que, solo pueden aprobar los que tienen la teoría y la práctica aprobada. Si la nota media está aprobada y alguna de las partes suspensa la nota final será un 4. En otro caso será la nota media de

FINAL

TEORÍA/PRÁCTICA. Una vez tengas la nota final, hay que subir un 1% la nota de los positivos.
CALC_NOTA
VARIABLE ENTRADA
VARIABLES DE SALIDA
VARIABLES LOCALES
INICIO
FIN
16. ALGORITMO ADIVINA UN NÚMERO, SE SOLICITARÁ UN NÚMERO Y SE IRÁN DANDO PISTAS DE SI ES MAYOR O MENOR HASTA ENCONTRARLOEL NÚMERO DE INTENTOS SERÁ INFINITO.
ADVINA
VARIABLE ENTRADA
VARIABLES DE SALIDA
VARIABLES LOCALES
INICIO
FIN
17. LÍMITAR EL NÚMERO DE INTENTOS AL ALGORITMO ANTERIOR.
ADIVINA_2
VARIABLE ENTRADA
VARIABLES DE SALIDA
VARIABLES LOCALES
INICIO
FIN
18. DADAS DOS FECHAS DE NACIMIENTO: A Y B en AÑO/MES/DÍA INDICAR QUIÉN ES MAYOR
FECH_MAYOR

VARIABLE ENTRADA

VARIABLES DE SALIDA

VARIABLES LOCALES

INICIO