

Programación



Módulo I. Programación estructurada

- Estructura de control "Do while"

Practica 24, 25 y 26

NRC: 42561

Horario:

Viernes 7:00 am – 10:55 am

Nombre:

Beleche Mendoza Alondra Jazmín

Código: 218565552

10/Marzo/2023

C:\Users\alond\OneDrive\Escritorio\1er Semestre\seminario de progra\p24.cpp - [Executing] - Dev-C++ 5.11

Archivo Edición Buscar Ver Proyecto Ejecutar Herramientas AStyle Ventana Ayuda

paty 22.cpp p 23.cpp p24.cpp

```
1 // Beleche Alondra, Practica 24
2 #include<stdio.h>
3 #include<stdlib.h>
4 #define lim 10
5
6 int main ()
7 {
8     int num=1;
9     do
10     {
11         printf ("%d\n", num);
12         num++;
13     }
14     while (num<=lim);
15     return 0;
16 }
```

Selección C:\Users\alond\OneDrive\Escritorio\1er Semestr...

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Process exited after 0.07608 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .

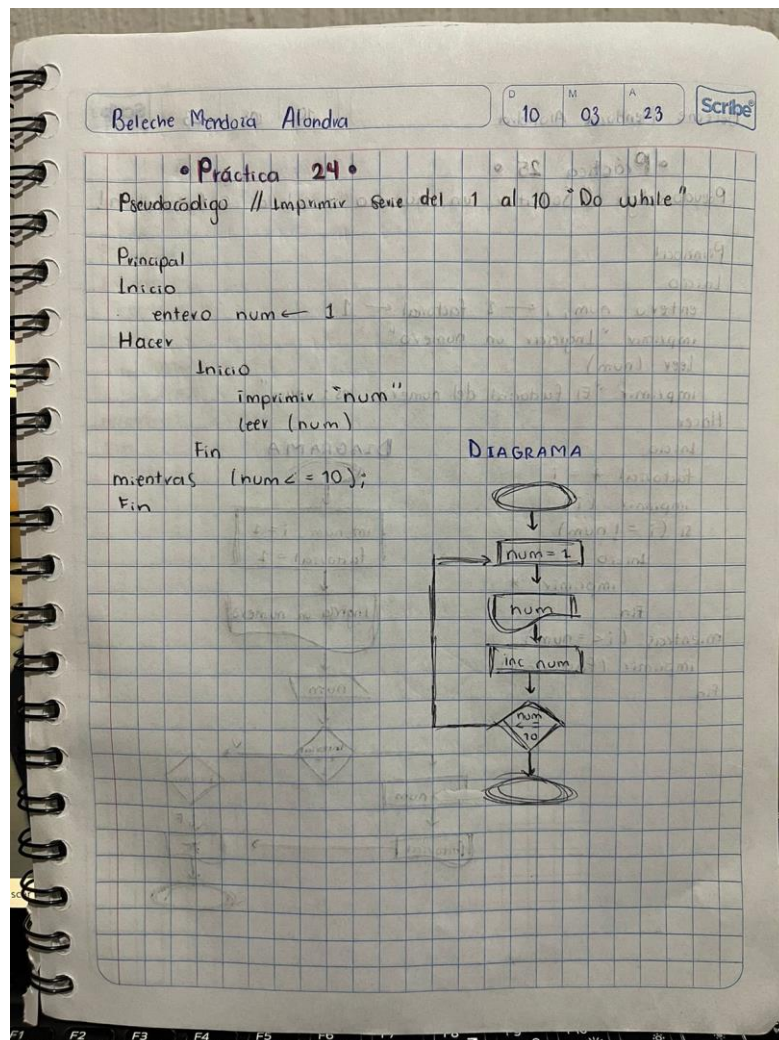
Compilador Recursos Registro de Compilación Depuración Resultados Cerrar

Cancelar Compilación

Compilation Time: 0.36s

Line: 15 Col: 14 Sel: 0 Lines: 16 Length: 202 Insertar Done parsing in 0.047 seconds

26°C Despejado ENG 09:33 p. m. 10/03/2023



C:\Users\alond\OneDrive\Escritorio\1er Semestre\seminario de progra\p25.cpp - [Executing] - Dev-C++ 5.11

Archivo Edición Buscar Ver Proyecto Ejecutar Herramientas AStyle Ventana Ayuda

(globals)

Proyecto Clases/Fun p23.cpp p24.cpp p25.cpp

```
1 // Beleche Alondra, Practica 25
2 #include<stdio.h>
3 #include<stdlib.h>
4
5 int main() {
6     int num, i=1, factorial=1;
7
8     printf ("Ingresar un numero:\n");
9     scanf ("%d", &num);
10    printf ("El factorial del numero %d es:\t", num);
11    do {
12        factorial *= i;
13        printf ("%d", i);
14        if (i!=num)
15        {
16            printf ("*");
17        }
18        i++;
19    } while (i<=num);
20    printf ("\n");
21    return 0;
22 }
```

Compilador Recursos Registro de Compilación Depuración Resultados Cerrar

Cancelar Compilación

Compilation Time: 0.33s

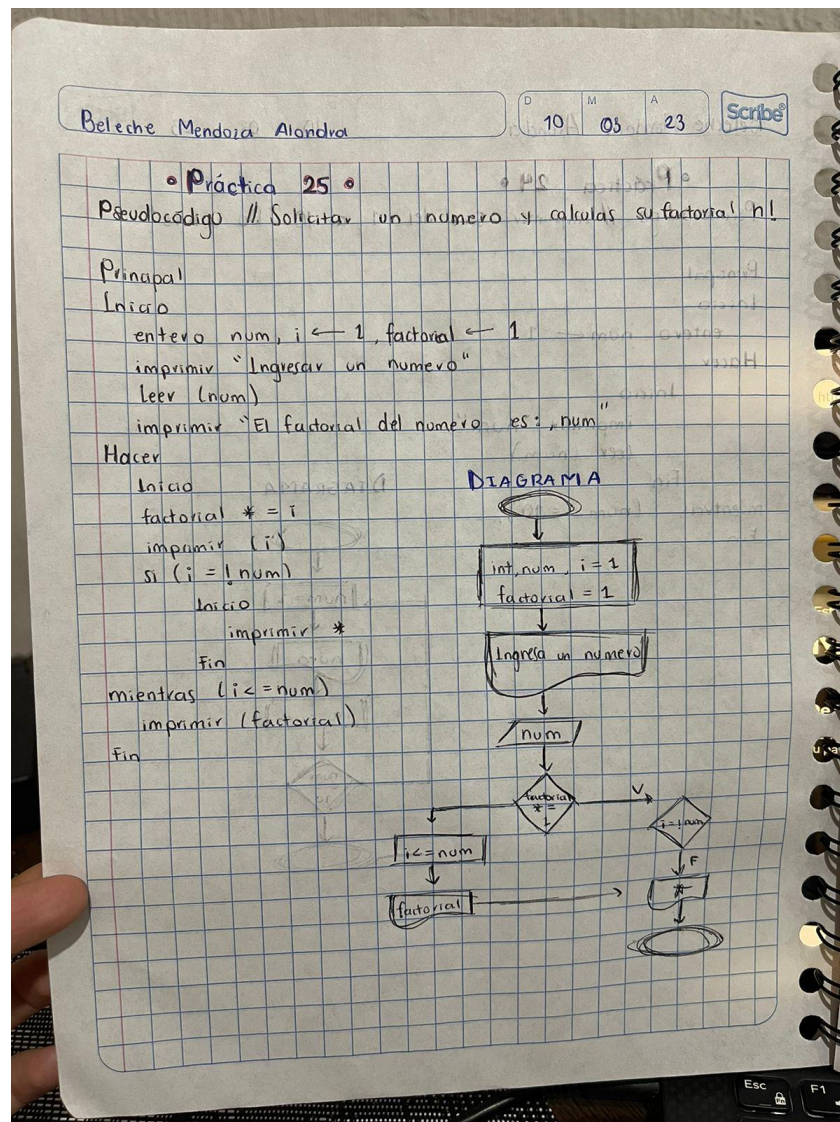
Line: 22 Col: 22 Sel: 0 Lines: 23 Length: 401 Insertar Done parsing in 0.016 seconds

Buscar

25°C Despejado ENG 10:14 p.m. 10/03/2023

C:\Users\alond\OneDrive\Escritorio\1er Semestre\seminario ...

Ingresar un numero:
12
El factorial del numero 12 es: 1*2*3*4*5*6*7*8*9*10*11*12=1
Process exited after 2.607 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .



C:\Users\alond\OneDrive\Escritorio\1er Semestre\seminario de progra\p26.cpp - [Executing] - Dev-C++ 5.11

Archivo Edición Buscar Ver Proyecto Ejecutar Herramientas AStyle Ventana Ayuda

TM-GCC 4.9.2 64-bit Release

Proyecto Clases(Fun) paty 22.cpp p 23.cpp p24.cpp p25.cpp p26.cpp

```
1 // Beleche Alondra, Practica 26
2 #include<stdio.h>
3 #include<stdlib.h>
4
5 int main() {
6     int i = 1;
7     do {
8         printf("7 x %d = %d\n", i, 7 * i);
9         i++;
10    }
11    while (i<=10);
12    return 0;
13 }
```

C:\Users\alond\OneDrive\Escritorio\1er Semestre\semin...
7 x 1 = 7
7 x 2 = 14
7 x 3 = 21
7 x 4 = 28
7 x 5 = 35
7 x 6 = 42
7 x 7 = 49
7 x 8 = 56
7 x 9 = 63
7 x 10 = 70
Process exited after 0.07079 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .

Compilador Recursos Registro de Compilación Depuración Resultados Cerrar

Cancelar Compilación - Compilation Time: 0.31s

Line: 12 Col: 14 Sel: 0 Lines: 13 Length: 191 Insertar Done parsing in 0.032 seconds

Buscar 25°C Despejado ENG 10:19 p.m. 10/03/2023

