

PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

PROF. PEDRO NÚÑEZ YEPIZ

REPORTE DE PRACTICA #6
ESTRUCTURAS DE CONTROL REPETITIVAS

KEVIN ALEJANDRO GONZALEZ TORRES 372354

REPOSITORIO

https://github.com/keevin-21/KAGT Programacion Estructurada 932/tree/master/Actividad%206

PROCEDIMIENTO

1.- Menú de Fibonacci:

```
1.- Fibonacci
           2.- Factorial
           3.- Cantidad de digitos
 Menu Fibonacci:
           1.- For
           2.- While
           3.- Do While
 Selecciona una opcion: 1
 Numero para la serie fibonacci: 5
 0
MENU:
        1.- Fibonacci
       2.- Factorial
3.- Cantidad de digitos
Menu Fibonacci:
        2.- While
        3.- Do While
Selecciona una opcion: 2
Numero para la serie fibonacci: 5
                                                                                                                        (i) Compiled success
MENU:
         1.- Fibonacci
         2.- Factorial
         3.- Cantidad de digitos
Menu Fibonacci:
        1.- For
2.- While
3.- Do While
Selecciona una opcion: 3
Numero para la serie fibonacci: 5
                                                                                                                              (i) Compiled
```

2.- Menú de Factorial:

```
MENU:
            1.- Fibonacci
            2.- Factorial
3.- Cantidad de digitos
Menu Factorial:
           1.- For
2.- While
3.- Do While
Selecciona una opcion: 1
Numero a sacar el factorial: 5
El factorial del numero 5 es 120.
                                                                                                                                                                          (i) Compiled
MENU:

    Fibonacci
    Factorial

            3.- Cantidad de digitos
Menu Factorial:
           1.- For
2.- While
            3.- Do While
Selecciona una opcion: 2
Numero a sacar el factorial: 5
                                                                                                                                                                         (i) Compiled s
El factorial del numero 5 es 120.
MENU:
          1.- Fibonacci
          2.- Factorial3.- Cantidad de digitos
Menu Factorial:
          1.- For
2.- While
          3.- Do While
Selecciona una opcion: 3
Numero a sacar el factorial: 5
                                                                                                                                                              (1) Compiled successfully
El factorial del numero 5 es 120.
```

3.- Menú de Digit Counter:

```
MENU:
          1.- Fibonacci
         2.- Factorial
3.- Cantidad de digitos
Menu Contar Digitos:
         1.- For
2.- While
3.- Do While
Selecciona una opcion: 1
Numero a contar los digitos: 1456
                                                                                                                                                     (i) Compiled suc
MENU:
          1.- Fibonacci
          2.- Factorial
          3.- Cantidad de digitos
Menu Contar Digitos:
          1.- For
2.- While
          3.- Do While
Selecciona una opcion: 2
Numero a contar los digitos: 1476
                                                                                                                                                             (i) Comp
MENU:
          1.- Fibonacci
          2.- Factorial
          3.- Cantidad de digitos
Menu Contar Digitos:
          1.- For
2.- While
          3.- Do While
Selecciona una opcion: 3
Numero a contar los digitos: 14823
                                                                                                                                                       (i) Compiled
```