



PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

PROF. PEDRO NÚÑEZ YEPÍZ

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

1
Menu Fibonacci:
  1.- For
  2.- While
  3.- Do While
Selecciona una opcion: 1
Numero para la serie fibonacci: 5
0
1
1
2
3
```

```
MENU:
  1.- Fibonacci
  2.- Factorial
  3.- Cantidad de digitos

1
Menu Fibonacci:
  1.- For
  2.- While
  3.- Do While
Selecciona una opcion: 2
Numero para la serie fibonacci: 5
0
1
1
2
3
```

Compiled success

```
MENU:
  1.- Fibonacci
  2.- Factorial
  3.- Cantidad de digitos

1
Menu Fibonacci:
  1.- For
  2.- While
  3.- Do While
Selecciona una opcion: 3
Numero para la serie fibonacci: 5
0
1
1
2
3
```

Compiled

2.- Menú de Factorial:

```
MENU:
  1.- Fibonacci
  2.- Factorial
  3.- Cantidad de digitos

2
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.
```

Compiled

```
MENU:
  1.- Fibonacci
  2.- Factorial
  3.- Cantidad de digitos

2
Menu Factorial:
  1.- For
  2.- While
  3.- Do While
Selecciona una opcion: 2
Numero a sacar el factorial: 5
El factorial del numero 5 es 120.
```

Compiled s

```
MENU:
  1.- Fibonacci
  2.- Factorial
  3.- Cantidad de digitos

2
Menu Factorial:
  1.- For
  2.- While
  3.- Do While
Selecciona una opcion: 3
Numero a sacar el factorial: 5
El factorial del numero 5 es 120.
```

Compiled successfully

3.- Menú de Digit Counter:

```
MENU:
  1.- Fibonacci
  2.- Factorial
  3.- Cantidad de digitos
3
Menu Contar Digitos:
  1.- For
  2.- While
  3.- Do While
Selecciona una opcion: 1
Numero a contar los digitos: 1456
4
```

Compiled suc

```
MENU:
  1.- Fibonacci
  2.- Factorial
  3.- Cantidad de digitos
3
Menu Contar Digitos:
  1.- For
  2.- While
  3.- Do While
Selecciona una opcion: 2
Numero a contar los digitos: 1476
4
```

Compiled

```
MENU:
  1.- Fibonacci
  2.- Factorial
  3.- Cantidad de digitos
3
Menu Contar Digitos:
  1.- For
  2.- While
  3.- Do While
Selecciona una opcion: 3
Numero a contar los digitos: 14823
5
```

Compiled s