

Nombre: Marlen Breneli Escobar Lima
Carnet: 0907-15527

TAREA 2: Operadores y Strings

Operaciones con cadenas en JAVA

https://github.com/marlenescobarl/java_proyectos

Menu de operaciones básicas en C#

<https://github.com/marlenescobarl/menu-de-operaciones>

CAPTURAS DE PANTALLA JAVA

```
-----  
|-----|  
|  Elija una opcion  |  
|-----|  
  
1. Mostrar el tamanno de la cadena  
2. Mostrar una subcadena  
3. Comparacion de palabras  
4. Comparacion de tamanno  
5. Salir
```

```
1  
Ingrese una cadena de texto  
Hooooooooo  
  
El tamaño de la cadena es: 9  
-----
```

```
2  
Ingrese una cadena de texto  
Guatemala  
Desde donde desea obtener la nueva cadena: 2  
Hasta donde desea obtener la nueva cadena: 5  
  
La nueva subcadena es: ate  
-----
```

3

Ingrese la primera palabra

Manzana

Ingrese la segunda palabra

manzana

Desea ignorar mayusculas

1. SI

2. NO

1

las palabras ingresadas son diferentes

3

Ingrese la primera palabra

Manzana

Ingrese la segunda palabra

manzana

Desea ignorar mayusculas

1. SI

2. NO

2

Las palabras ingresadas son iguales

4

Ingrese una frase para comparar su tamnno con o sin espacios

Hasta mañana nos vemos

Desea ignorar espacios

1. SI

2. NO

1

Frase: Hasta mañana nos vemos tamanno: 22

4

Ingrese una frase para comparar su tamnno con o sin espacios

Hasta mañana nos vemos

Desea ignorar espacios

1. SI

2. NO

2

Frase: Hastamañananosvemos tamanno: 19

CAPTURAS DE PANTALLA C#

```
| MENU DE OPERACIONES BASICAS! |
|
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Modulo
6. Salir
   Elija una opcion _____
1
Ingrese el primer numero:
45
Ingrese el segundo numero:
23
El resultado es: 68
```

```
| MENU DE OPERACIONES BASICAS! |
|
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Modulo
6. Salir
   Elija una opcion _____
2
Ingrese el primer numero:
76
Ingrese el segundo numero:
4
El resultado es: 72
```

```
| MENU DE OPERACIONES BASICAS! |
|
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Modulo
6. Salir
   Elija una opcion _____
3
Ingrese el primer numero:
76
Ingrese el segundo numero:
23
El resultado es: 1748
```

```
| MENU DE OPERACIONES BASICAS! |
|
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Modulo
6. Salir
   Elija una opcion _____
4
Ingrese el primer numero:
3455
Ingrese el segundo numero:
43
El resultado es: 80.34884
```

```
| MENU DE OPERACIONES BASICAS! |
|
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Modulo
6. Salir
   Elija una opcion _____
5
Ingrese el primer numero:
345
Ingrese el segundo numero:
65
El resultado es: 20
```

```
| MENU DE OPERACIONES BASICAS! |
|
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Modulo
6. Salir
   Elija una opcion _____
8
Ingrese el primer numero:
89
Ingrese el segundo numero:
76
La opcion ingresada no es valida
```