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
```

```
Ingrese una cadena de texto
Moccocola

El tamaño de la cadena es: 9
------
```

```
Ingrese una cadena de texto
Suctemble

Desde donde desea optener la nueva cadena: 2
Hasta donde desea optener la nueva cadena: 5

La nueva subcadena es: ate
```

Ingrese la primera palabra
Manzana
Ingrese la segunda palabra
manzana

Desea ignorar mayusculas
1. SI
2. NO
1
las palabras ingresadas son diferentes

Ingrese la primera palabra
Manzana
Ingrese la segunda palabra
Manzana

Desea ignorar mayusculas
1. SI
2. NO
2
Las palabras ingresadas son iguales

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

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	
2. Resta 3. Multiplicacion 4. Division 5. Modulo 6. Salir Elija una opcion Ingrese el primer numero: 76 Ingrese el segundo numero: 4	MENU DE OPERACIONES BASICAS!
3. Multiplicacion 4. Division 5. Modulo 6. Salir Elija una opcion 2 Ingrese el primer numero: 76 Ingrese el segundo numero: 4	
5. Modulo 6. Salir Elija una opcion 2 Ingrese el primer numero: 76 Ingrese el segundo numero: 4	3. Multiplicacion
Ingrese el primer numero: 76 Ingrese el segundo numero: 4	5. Modulo
Ingrese el primer numero: 76 Ingrese el segundo numero: 4	
76 Ingrese el segundo numero: 4	2
Ingrese el segundo numero: 4	
<u> </u>	Ingrese el segundo numero:
El resultado es: 72	·
	El resultado es: 72

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