

<u>Universidad Nacional</u> <u>Autónoma De México</u>



Facultad de Ingeniería

Alumno: Rosas Cañada Abraham

Núm. de cuenta: 318307866

Materia: Fundamentos de Programación

Tarea: Actividad Asincrónica Núm. #9 "Lectura desde el teclado y estructuras de control"

Grupo: 1103

Profesor: M.I. Marco Antonio Martínez Quintana

"Lectura desde el teclado"

```
28/01/2021 10:51 p.m.
28/01/2021 10:51 p.m.
                               <DIR>
                               <DIR>
28/01/2021 08:18 p. m.
                                           134 comentarios.c
28/01/2021 08:20 p.m.
                                        40,644 comentarios.exe
28/01/2021 08:22 p. m.
                                           116 holaMundo.c
                                      131,000 holaMundo.exe
633 lecturadeDatos.c
131,861 lecturadeDatos.exe
28/01/2021 08:22 p. m.
28/01/2021 10:51 p. m.
28/01/2021 10:51 p. m.
28/01/2021 09:29 p. m.
                                          838 SecuenciasdeEscape.c
28/01/2021 09:29 p. m.
                                      131,535 SecuenciasdeEscape.exe
28/01/2021 09:02 p. m.
                                         1,097 tipoDatosyFormato.c
                                      132,046 tipoDatosyFormato.exe
28/01/2021 09:02 p.m.
                192 p. m.
10 archivos 569,904 bytes
2 dirs 348,856,156,160 bytes libres
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Ejemplos>lecturadeDatos.c -o lecturadeDatos.exe
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Ejemplos>lecturadeDatos.exe
dame dos valores separados por enters
los datos ingresadon son 1 y 22
dame dos valores separados por espacios
los datos ingresadon son 33 y 75
 dame dos valores separados por entre si por una coma
233,332
los datos ingresadon son 233 y 332
 C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Ejemplos>_
```

```
Bienvenido a la calculadora >:D
Que operacion deceas realizar UwU?

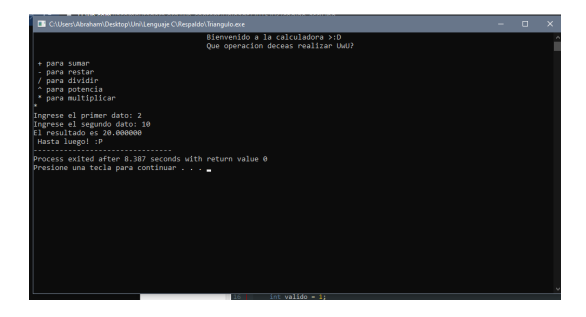
+ para sumar
- para restar
/ para potencia
* para multiplicar
// Ingrese el primer dato: 8
Ingrese el segundo dato: 2
El resultado es 4.000000
Hasta luego! :P

Process exited after 6.728 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . . .
```

```
Bienvenido a la calculadora >:D
Que operacion deceas realizar UwU?

+ para sumar
- para restar
/ para dividir
^ para multiplicar

Ingrese el primer dato: 2
Ingrese el segundo dato: 3
El resultado es 8.000000
Hasta luego! :P
Process exited after 22.98 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . . _
```



"Estructuras de control"

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\CalculadoradeAreas.exe

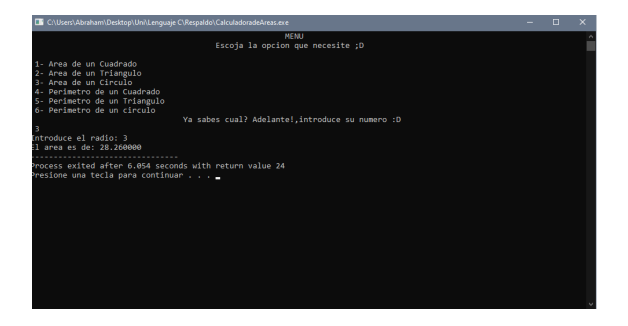
RENU

Escoja la opcion que necesite ;D

1- Area de un Cuadrado
2- Area de un Triangulo
3- Area de un Cuadrado
4- Perimetro de un Cuadrado
5- Perimetro de un Circulo
Ya sabes cual? Adelante!,introduce su numero :D

2
Introduce la base: 12
Introduce la altura: 14
El area es de: 84.000000

Process exited after 5.892 seconds with return value 24
Presione una tecla para continuar . . .
```



■ C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\CalculadoradeAreas.exe		X
MENU Escoja la opcion que necesite ;D		í
1- Area de un Cuadrado 2- Area de un Triangulo 3- Area de un Circulo 4- Perimetro de un Cuadrado 5- Perimetro de un Triangulo 6- Perimetro de un circulo		
Ya sabes cual? Adelante!,introduce su numero :D		
5 Introduce la base: 10 Introduce la altura: 8 El area es de: 36.000000		
Process exited after 8.114 seconds with return value 24 Presione una tecla para continuar		

```
MENU
Escoja la opcion que necesite ;D

1- Area de un Cuadrado
2- Area de un Circulo
4- Perimetro de un Triangulo
6- Perimetro de un Triangulo
6- Perimetro de un circulo

Ya sabes cual? Adelante!,introduce su numero :D

Introduce un lado: 12
El perimetro es de: 48.000000

Process exited after 3.577 seconds with return value 29
Presione una tecla para continuar . . . •
```

