



Universidad Nacional
Autónoma De México
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”

```
Símbolo del sistema
28/01/2021 10:51 p. m. <DIR> .
28/01/2021 10:51 p. m. <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
28/01/2021 08:22 p. m. 131,000 holaMundo.exe
28/01/2021 10:51 p. m. 633 lecturadeDatos.c
28/01/2021 10:51 p. m. 131,861 lecturadeDatos.exe
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 tipoDatasyFormato.c
28/01/2021 09:02 p. m. 132,046 tipoDatasyFormato.exe
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
1
22
los datos ingresados son 1 y 22
dame dos valores separados por espacios
33 75
los datos ingresados son 33 y 75
dame dos valores separados por entre si por una coma
233,332
los datos ingresados son 233 y 332

C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Ejemplos>
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\Triangulo.exe
Bienvenido a la calculadora >:D
Que operacion deaceas realizar UwU?

+ para sumar
- para restar
/ para dividir
^ para potencia
* para multiplicar
+
Ingrese el primer dato: 2
Ingrese el segundo dato: 4
El resultado es 6.000000
Hasta luego! :P
-----
Process exited after 12 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\Triangulo.exe
Bienvenido a la calculadora >:D
Que operacion deaceas realizar UwU?

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

Ingrese el primer dato: 15
Ingrese el segundo dato: 14
El resultado es 1.000000
Hasta luego! :P
-----
Process exited after 6.05 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\Triangulo.exe
Bienvenido a la calculadora >:D
Que operacion deaceas realizar UwU?

+ para sumar
- para restar
/ para dividir
^ 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 . . .
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Un\Lenguaje C\Respaldo\Triangulo.exe
Bienvenido a la calculadora >:D
Que operacion decaas realizar UwU?

+ para sumar
- para restar
/ para dividir
^ para potencia
* 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 . . .
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Un\Lenguaje C\Respaldo\Triangulo.exe
Bienvenido a la calculadora >:D
Que operacion decaas realizar UwU?

+ para sumar
- para restar
/ para dividir
^ para potencia
* para multiplicar
*
Ingrese el primer dato: 2
Ingrese el segundo dato: 10
El resultado es 20.000000
Hasta luego! :P
-----
Process exited after 8.387 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
```

```
10 int valido = 1;
```

“Estructuras de control”

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\CalculadoradeAreas.exe
MENU
Escoja la opcion que necesite ;D

1- Area de un Cuadrado
2- Area de un Triangulo
3- Area de un Ciruclo
4- Perimetro de un Cuadrado
5- Perimetro de un Triangulo
6- Perimetro de un circulo

Ya sabes cual? Adelante!,introduce su numero :D
1
Introduce el lado: 12
El area es de: 144.000000
-----
Process exited after 2.606 seconds with return value 25
Presione una tecla para continuar . . .
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\CalculadoradeAreas.exe
MENU
Escoja la opcion que necesite ;D

1- Area de un Cuadrado
2- Area de un Triangulo
3- Area de un Ciruclo
4- Perimetro de un Cuadrado
5- Perimetro de un Triangulo
6- 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\Un\Lenguaje C\Respaldo\CalculadoradeAreas.exe
MENU
Escoja la opcion que necesite ;D

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
3
Introduce el radio: 3
El area es de: 28.260000
-----
Process exited after 6.054 seconds with return value 24
Presione una tecla para continuar . . .
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Un\Lenguaje C\Respaldo\CalculadoradeAreas.exe
MENU
Escoja la opcion que necesite ;D

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 . . .
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\CalculadoradeAreas.exe
MENU
Escoja la opcion que necesite ;D

1- Area de un Cuadrado
2- Area de un Triangulo
3- Area de un Círculo
4- Perimetro de un Cuadrado
5- Perimetro de un Triangulo
6- Perimetro de un círculo

Ya sabes cual? Adelante!,introduce su numero :D
4
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 . . .
```

```
C:\Users\Abraham\Desktop\Uni\Lenguaje C\Respaldo\CalculadoradeAreas.exe
MENU
Escoja la opcion que necesite ;D

1- Area de un Cuadrado
2- Area de un Triangulo
3- Area de un Círculo
4- Perimetro de un Cuadrado
5- Perimetro de un Triangulo
6- Perimetro de un círculo

Ya sabes cual? Adelante!,introduce su numero :D
6
Introduce el radio: 5
El perimetro es de: 31.400000
-----
Process exited after 4.494 seconds with return value 29
Presione una tecla para continuar . . .
```