

Pritn01.py

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

s reservados.

(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>
C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/parcial1/leccion01/print01.py"
Nombre: Mario
Edad: 43
PI: 3.141592653589793
Vivo: True
Frutas: ['Manzana', 'Fresa', 'Papaya', 'Uva']

(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>
```

Pritn02.py

```
(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/parcial1/leccion01/print02.py"
Hola, yo me llamo Augusto y tengo 43 años.
```

Pritn03.py

```
(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/parcial1/leccion01/print03.py"
Esto es una línea
y esto es otra línea.
```

Pritn04.py

```
(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/parcial1/leccion01/print04.py"
El mejor ron del mundo es Zacapa XO
Sin embargo este ron tambien es muy bueno::Diplomatico
```

Pritn05.py

```
(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/parcial1/leccion01/print05.py"
Amor & Paz
```

Pritn06.py

```
(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/parcial1/leccion01/print06.py"
cateto a: 3 y cateto b: 4 igual a hipotenuza c: 5.0
```

Pritn07.py

```
Dame un numero: A
El numero tecleado es: A
y el tipo de dato es: <class 'str'>
```

Pritn08.py

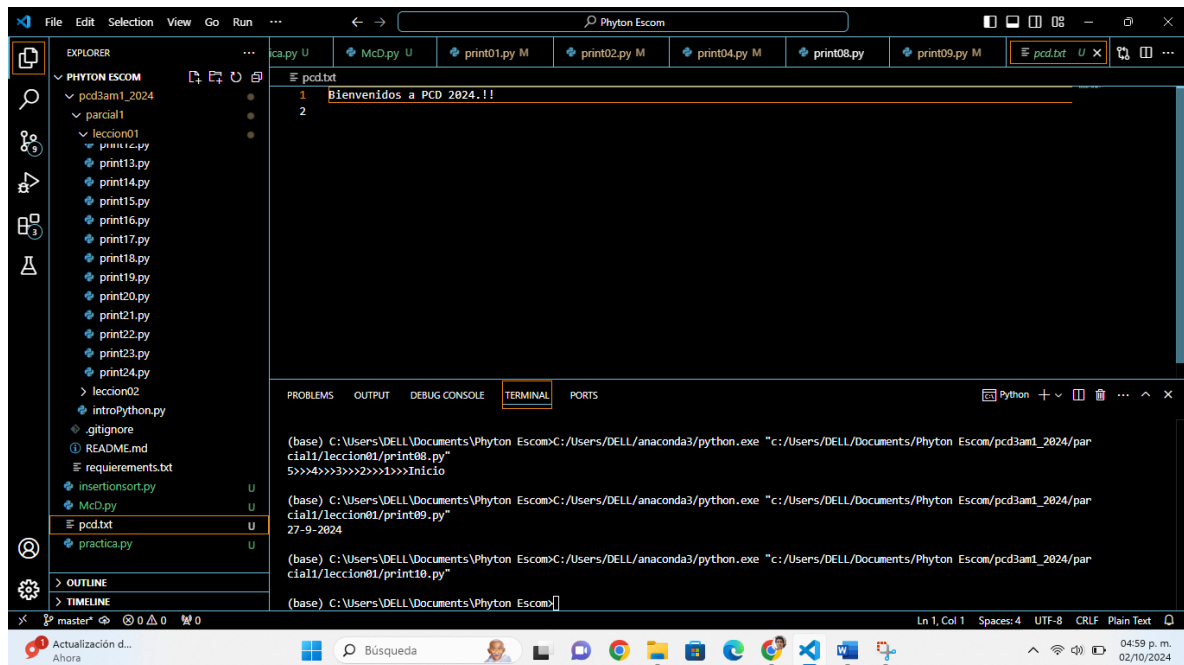
```
(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/partial1/leccion01/print08.py"
5>>>4>>>3>>>2>>>1>>>Inicio

(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/partial1/leccion01/print08.py"
5>>>4>>>3>>>2>>>1>>>Inicio
```

Pritn09.py

```
(base) C:\Users\DELL\Documents\Phyton Escom>C:/Users/DELL/anaconda3/python.exe "c:/Users/DELL/Documents/Phyton Escom/pcd3am1_2024/partial1/leccion01/print09.py"
27-9-2024
```

Pritn10.py



The screenshot shows a Python IDE interface. On the left is a file explorer showing a project structure with folders like 'PHYTON ESCOM', 'pcd3am1_2024', and 'partial1'. The main editor window displays a Python script with two lines: '1 Bienvenidos a PCD 2024.!!' and '2'. Below the editor is a terminal window showing the execution of several Python scripts: 'print08.py', 'print09.py', and 'print10.py'. The terminal output for 'print08.py' shows a sequence of numbers from 5 down to 1, followed by 'Inicio'. The output for 'print09.py' shows the date '27-9-2024'. The output for 'print10.py' is not fully visible. The IDE's status bar at the bottom indicates the current file is 'Ln 1, Col 1' and the encoding is 'UTF-8'.

Pritn11.py

```
Quando cuentas cuentas, cuenta cuántos cuentas cuentas, porque si no cuentas cuántos cuentas cuentas, nunca sabrás cuántos cuentas cuentas tú.
Hello, My name is Sergio and I'm 21 years old.
```

Pritn12.py

```
October 02, 2024
10 02, 2024
```

Pritn13.py

```
'Imprimir comillas'  
Imprime "dobles" comillas  
Imprime comillas 'simples'.
```

Pritn14.py

```
Calificacion total: 90 de 100
```

Pritn15.py

```
3.1416
```

Pritn16.py

```
Hello World !
```

Pritn17.py

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Pritn18.py

```
augusto.ramirez@gmail.com
```

Pritn19.py

```
CDMX  
27-09-2024  
VERDE|BLANCO|ROJO@mexico
```

Pritn20.py

```
Mi nombre es Sergio y tengo 21 años. Mucho gusto!
```

Pritn21.py

```
Estudiantes : 35, Edad promedio : 19.33  
Hombres : 20, Mujeres : 15  
Octal:      031  
Pi: 3.1416E+00
```

Pritn22.py

```
I love this game!. "Just do it!!"  
I love this game! and Just do it!  
Just do it! and I love this game!  
I love this game! and "Just do it!"  
I love this game! and Just do it!
```

Pritn23.py

```
El mejor equipo CELTICS, el segundo NUGGETS, y el tercero BULLS.  
Primera posicion, entero de un digito:>> 12<<, segunda posicion flotante:>> 0.55<<  
segundo argumento flotante:>> 0.55<< primer argumento entero:>> 12<<,  
a: 1234, Portbal: 19.12
```

Pritn24.py

```
Texto centrado y lleno con #:  
#####BOSTON Celtics#####  
Alineado a la izquierda :  
BOSTON Celtics-----  
Alineado a la derecha :  
*****BOSTON Celtics
```