

## Lección 1

### Print 01

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print01.py
Nombre: Mario
Edad: 43
PI: 3.1416
Vivo: True
Frutas: ['Manzana', 'Fresa', 'Papaya', 'Uva']
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> █
```

### Print 02

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print02.py
Hola, yo me llamo Augusto y tengo 43 años.
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> █
```

### Print 03

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print03.py
Esto es una linea
y esto es otra linea.
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> █
```

### Print 04

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print04.py
El mejor ron del mundo es Zacapa XO
Sin embargo este ron tambien es muy bueno::Diplomatico
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> █
```

### Print 05

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print05.py
Amor & Paz
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> █
```

### Print 06

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print06.py
Cateto a: 3 y cateto b: 4 igual a hipotenuza c: 5.0
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> █
```

### Print 07

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print07.py
Dame un numero: 8
El numero tecleado es: 8
y el tipo de dato es: <class 'str'>
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> █
```


### Print 08

```
leccion01/print08.py
5>>>4>>>3>>>2>>>1>>>Inicio
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

### Print 09

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print09.py
27-9-2024
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

Print 10

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
 pcd	29/09/2024 08:44 p. m.	Documento de te...	1 KB

Print 11

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print11.py
Cuando cuentas cuentos, cuenta cuántos cuentos cuentas, porque si no cuentas cuántos cuentos cuentas, nunca sabrás cu
ántos cuentos cuentas tú.
Hello, My name is Mario and I'm 43 years old.
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

Print 12

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print12.py
September 29, 2024
09 29, 2024
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

Print 13

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print13.py
'Imprimir comillas'
Imprime "dobles" comillas
Imprime comillas 'simples'.
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

Print 14

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print14.py
Calificacion total: 90 de 100
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

Print 15

```
Calificacion total: 90 de 100
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print15.py
3.1416
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

Print 16

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print16.py
Hello World !
```

Print 17

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print17.py
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

Print 18

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print18.py
augusto.ramirez@gmail.com
```

Print 19

```
leccion01/print19.py
CDMX
27-09-2024
VERDE|BLANCO|ROJO@mexico
```

#### Print 20

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print20.py
Mi nombre es Augusto y tengo 42 años. Mucho gusto!
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

#### Print 21

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print20.py
Mi nombre es Augusto y tengo 42 años. Mucho gusto!
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print21.py
Estudiantes : 35, Edad promedio : 19.33
Hombres : 20, Mujeres : 15
Octal: 031
Pi: 3.1416E+00
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

#### Print 22

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print22.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!
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```

#### Print 23

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print23.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
```

#### Print 24

```
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio_de_GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01> python print24.py
Texto centrado y lleno con #:
#####BOSTON Celtics#####
Alineado a la izquierda :
BOSTON Celtics-----
Alineado a la derecha :
*****BOSTON Celtics
PS C:\Users\aline\Desktop\repositorio de GIT\pruebas-git\pcd3am1_2024\parcial1\leccion01>
```