

```
1 # esto es un comentario!
```

```
1 print('Hola mundo')
2 print('Hola mundo'+', mi nombre es '+'Francisca')
```

```
1 nombre = input('Puedo escribir un mensaje para el usuario: ')
2 apellido = input() # o puedo dejarlo vacio
```

```
1 x = 10
2 print(x)
3 print('El numero es', 10)
```

```
1 x = 5
2 x = x + 10 # suma
3 x = x - 3  # resta
4 x = x / 3  # division
5 x = x ** 2 # elevado a
6 x = x % 2  # el resto de dividir x en 2
7 # que es x ahora?
```

```
1 x = 5
2 x += 10 # suma
3 x -= 3  # resta
4 x /= 3  # division
5 x **= 2 # elevado a
6 x %= 2  # el resto de dividir x en 2
7 # que es x ahora?
```

```
1 usuario = 'fran.cattan'
2 contrasena = 'uwu123'
3 if usuario == 'fran.cattan' and contrasena == 'uwu123':
4     print('Usuario correcto! Iniciando sesion')
5 else:
6     print('Usuario incorrecto, ingresar nuevamente')
```

```
1 numero = int(input('Dame un numero')) # lo convierto a entero
2 if numero < 10:
3     print('Es menor a 10')
4 elif numero > 10:
5     print('Es mayor a 10')
6 elif numero == 10:
7     print('Es igual a 10')
```

```
1 from random import randint
2 numero = randint(1,6) # int entre 1 y 6, inclusive
```

```
1 from random import randint
2 numero = randint(1,3) # int entre 1 y 3, inclusive
3 if resultado == 1:
4     mano_compu == 'piedra'
5 elif resultado == 2:
6     mano_compu == 'papel'
7 elif resultado == 3:
8     mano_compu == 'tijera'
```

```
1 i = 0
2 while i < 10:
3     print(i)
4     i += 1
```

```
1 # un rango de 0 a 5-1
2 for i in range(5):
3     print(i)
```

```
1 # un rango de 4 a 20-1
2 for i in range(4,20):
3     print(i)
```

```
1 # un rango de 4 a 20-1, cada 2
2 for i in range(4,20,2):
3     print(i)
```