```
# esto es un comentario!
   print('Hola mundo')
1
   print('Hola mundo'+', mi nombre es '+'Francisca')
2
   nombre = input('Puedo escribir un mensaje para el usuario: ')
1
   apellido = input() # o puedo dejarlo vacio
2
   x = 10
1
   print(x)
2
   print('El numero es', 10)
   x = 5
1
   x = x + 10 # suma
   x = x - 3 # resta
   x = x / 3 # division
4
5
   x = x ** 2 # elevado a
   x = x % 2 # el resto de dividir x en 2
6
7
   # que es x ahora?
1
  x = 5
2
  x += 10 \# suma
  x -= 3 # resta
  x \neq 3 # division
  x **= 2 # elevado a
  x %= 2 # el resto de dividir x en 2
  # que es x ahora?
7
  usuario = 'fran.cattan'
1
  contrasena = 'uwu123'
  if usuario == 'fran.cattan' and contrasena == 'uwu123':
3
       print('Usuario correcto! Iniciando sesion')
4
5
   else:
       print('Usuario incorrecto, ingresar nuevamente')
6
   numero = int(input('Dame un numero')) # lo convierto a entero
1
2
   if numero < 10:
       print('Es menor a 10')
3
4
   elif numero > 10:
5
       print('Es mayor a 10')
6
   elif numero == 10:
       print('Es igual a 10')
7
```

```
1 from random import randint
   numero = randint(1,6) # int entre 1 y 6, inclusive
2
1
   from random import randint
2
   numero = randint(1,3) # int entre 1 y 3, inclusive
3
   if resultado == 1:
       mano_compu == 'piedra'
4
   elif resultado == 2:
5
6
       mano_compu == 'papel'
7
   elif resultado == 3:
8
       mano compu == 'tijera'
   i = 0
1
2
   while i < 10:
3
       print(i)
       i += 1
   # un rango de 0 a 5-1
1
   for i in range(5):
2
3
       print(i)
   # un rango de 4 a 20-1
1
   for i in range(4,20):
2
3
       print(i)
   # un rango de 4 a 20-1, cada 2
1
   for i in range(4,20,2):
2
```

3

print(i)