Soluciones rápidas

1

```
def suma(num1, num2):
return num1 + num2
```

2

```
def potenciacion(num1, num2):
   return num1**num2
```

3

```
def separarPalabras(palabra):
  return palabra.split()
```

4

```
def repetirString(palabra, num):
    result = ""
    for x in range(num):
       result += palabra
    return result
```

5

```
def esPrimo(num):
   if(num >= 42):
     return False

for i in range(2, num):
    if (num % i) == 0:
     return False

return True
```

6

```
def multiplicacion(num1, num2):
return num1 * num2
```

7

```
def division(num1, num2):
   return num1 / num2
```

8

```
def esPar(num):
  return num % 2 == 0
```

9

```
def ordenarLista(lista):
  return lista.sort()
```

10

```
def obtenerPares(lista):
    listaPares = []

for x in lista:
    if(x % 2 == 0):
        listaPares.append(x)

return listaPares
```

11

```
def pintarLista(lista):
return str(lista)
```

12

```
def eliminarDuplicados(lista):
  return list(dict.fromkeys(lista))
```

13

```
def ordenarLista2(lista):
  return lista.sort(reverse = True)
```

14

```
def obtenerImpares(lista):
    listaImpares = []

for x in lista:
    if(x % 2 != 0):
        listaImpares.append(x)

return listaImpares
```

15

```
def sumarLista(lista):
  total = 0

for x in lista:
  total += x

return total
```

16

```
multiplicarLista(lista):
  total = 1

for x in lista:
  total *= x

return total
```

17

```
def multiplicacionPro(num1, num2):
  total = 0

for x in range(num2):
  total += num1
```

return total