

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

```
def 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
```