Ejercicio 1

Realizar una funcion recursiva que devuelva el modulo de la división de 2 numeros.

```
def mod(numberA, numberB):
   if numberA < numberB:
     return numberA
   return mod(numberA - numberB, numberB)</pre>
```

Number A	Number B
17	5
12	5
7	5
2	5

Caso base: number A < number B

Pruebas

```
numberX = 104
numberY = 7
print("El modulo de {} / {} es: {}".format(numberX, numberY, mod(numberX, numberY)))

The standard of the standard o
```

Ejercicio 2

Realizar una funcion recursica que dados 2 arreglos de la misma longitud devuelva True sin son iguales y False si no lo son.

```
def equalsArray(arrayA, arrayB, iterator, size):
   if arrayA[iterator] != arrayB[iterator]:
     return False
   elif iterator == size:
     return True
   return equalsArray(arrayA, arrayB, iterator + 1, size)
```

Array A	Array B
4	4
54	54
3	3
67	67
8	9
50	50
3	3

Caso base 1: arrayA[iterator] != arrayB[iterator]

Caso base 2: iterator == size

Pruebas

```
testArrayA = [4, 54, 3, 67, 8, 50, 3]
testArrayB = [4, 54, 3, 67, 8, 50, 3]
arraySize = len(testArrayA)
print(equalsArray(testArrayA, testArrayB, 0, arraySize-1))
```

```
testArrayA = [4, 54, 3, 67, 8, 50, 3]
testArrayB = [4, 54, 3, 67, 8, 40, 3]
arraySize = len(testArrayA)
print(equalsArray(testArrayA, testArrayB, 0, arraySize-1))

False
```

Ejercicio 3

Realizar una funcion que dado dos numeros calcule el maximo comun divisor.

```
def mcd(numberA, numberB):
    if numberA == numberB:
        return numberA
    elif numberA > numberB:
        return mcd(numberA - numberB, numberB)
    else:
        return mcd(numberA, numberB - numberA)
```

Number B
27
27
27
27
8
8
8
5
2
2
1

Caso base: numberA == numberB

Pruebas

➡ El maximo comun divisor de 100 y 56 es 4