

## AWS1. M3. UF2: Funciones

1.- Indica la sortida por pantalla:

```
def max (n1, n2):  
    if n1 < n2:  
        print n2  
    elif n2 < n1:  
        print n1  
    else:  
        print "Son iguales"
```

max(8,5)

2.- Indica la sortida por pantalla:

```
def largo_cadena (lista):  
    cont = 0  
    for i in lista:  
        cont += 1  
    return cont
```

print largo\_cadena ([1,2,3,4])

3.- Indica la sortida por pantalla:

```
def es_vocal (x):  
    if x == "a" or x == "e" or x == "i" or x == "o" or x == "u":  
        return True  
    elif x == "A" or x == "E" or x == "I" or x == "O" or x == "U":  
        return True  
    else:  
        return False
```

es\_vocal('9')

4.- Indica la sortida por pantalla:

```
def inversa (cadena):  
    invertida = ""  
    cont = len(cadena)  
    indice = -1  
    while cont >= 1:  
        invertida += cadena[indice]  
        indice = indice + (-1)  
        cont -= 1  
    return invertida
```

inversa('asca')