#### 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"</pre>
```

## 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
```

## 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
```