



FUNCIONES ANÓNIMAS – LAMBDA – ARGUMENTOS DETERMINADOS

- ▶ Haremos uso de funciones anónimas sin / con parámetros, llamando con la información de argumentos en los casos necesarios.

```
sin_parametros = lambda : True
print(sin_parametros()) # True

con_valores = lambda val, val1 = 10, val2 = 10 : val + val1 + val2
print(con_valores(1)) # 21 => 1 + 10 + 10
```



FUNCIONES ANÓNIMAS – LAMBDA – ARGUMENTOS INDETERMINADOS

- ▶ Haremos uso de funciones anónimas con parámetros, sin especificar cuántos por posición ni nombre.

```
por_posicion_argumentos = lambda *args : len(args)
print(por_posicion_argumentos(2, 2, 34, 4)) # 4

por_nombre_argumentos = lambda **kwargs : kwargs
print(por_nombre_argumentos(name="Anartz", lastname="Mugika"))
# {'name': 'Anartz', 'lastname': 'Mugika'}

por_pos_nombre_args = lambda *args , **kwargs : kwargs.get('key', False)
print(por_pos_nombre_args(name="Anartz")) # False
```