



FUNCIONES ANÓNIMAS – LAMBDA – CREAR DESDE FUNCIÓN (II)

- ▶ Añadimos en una línea antes de convertirlo en función anónima.

```
def divide_by_two(number): return number / 2  
  
print(divide_by_two(45)) # 22.5
```



```
divide_by_two = lambda num: num / 2  
  
print(divide_by_two(45)) # 22.5
```



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
```