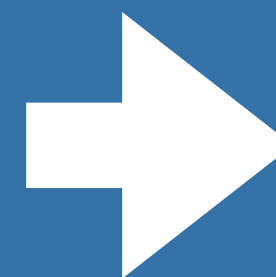




FUNCIONES ANÓNIMAS – LAMBDA – CREAR DESDE FUNCIÓN (I)

- ▶ Vamos a crear la función anónima (lambda) a partir de una función base.

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



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



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
```