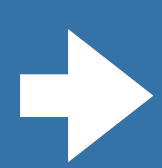


FUNCIONES ANÓNIMAS - LAMBDA - CREAR DESDE FUNCIÓN (I)

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
```

Anartz Mugika Ledo - mugan86@gmail.com