

PRÁCTICA_7: PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Funciones avanzadas

1. Función lambda que decide si un número es par
2. Función lambda que invierte una cadena ([::-1])
3. Declara una lista, cada elemento de la misma será una tupla con dos valores : nombre y edad. Mapea la lista para incrementar la edad de las personas en 1
4. Para la lista anterior filtra los menores de edad
5. Declara un diccionario con los nombres y notas en servidor de unos alumnos. Programa que permita filtrar lista de aprobados, lista de suspensos, lista de alumnos con nota superior a otra introducida
6. Capitalizar las palabras de una cadena. Utiliza list comprehensions y el método title de las cadenas.
7. Utiliza list comprehensions para escribir los cuadrados de los números pares entre 0 y 100
8. Programa de define dos listas, unas con nombres y otra con saludos

```
saludos = ['hola', 'hello', 'hi']  
nombres = ['ana', 'antonio', 'bea']
```

Utiliza list comprehensions para escribir para cada nombre esos saludos. Los nombres deben estar capitalizados

```
b/python/debugpy/launcher 45715 -- /home/rosa/Escritorio/PYTHON/Ejercicio6.py  
[('hola', 'Ana'), ('hola', 'Antonio'), ('hola', 'Bea'), ('hello', 'Ana'), ('hello', 'Antonio'),  
, ('hello', 'Bea'), ('hi', 'Ana'), ('hi', 'Antonio'), ('hi', 'Bea')]  
rosa@rosa-Essential14L:~/Escritorio/PYTHON$
```