Programación de Servicios y Procesos

Ejercicio opcional 4: Completar el siguiente ejemplo:

```
import threading
import time

def tarea_animal(nombre, patas, vuela):
         vuelo = "vuela" if vuela else "no vuela"
         informacion = f"{nombre} es un animal con {patas} patas y {vuelo}."
         print(informacion)

#Desarrollar el método principal para ejecutar la tarea anterior con un hilo
para cada animal, se deben crear, iniciar y esperar a que terminen todos los
hilos. Se deben utilizar bucles y listas para solucionar el ejercicio.
#Listas a utilizar

animales = ["Perro", "Pájaro", "Araña"]
patas = [4,2,8]
vuela = [False,True,False]
```