

# Exercicios

## Exercicio 1

*Escribir un algoritmo que nos indique si un número é par ou impar*

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
#
# A liña anterior, indica que o ficheiro está en utf-8, para poder usar os acentos
#
# Indica si un número é par ou impar
#
#     Pedir numero
#     Si (o resto de dividir o número entre dous é igual a 0) entón
#         visualizar "O Número " numero "é Par"
#     Se non
#         visualizar "O Número " numero "é IMPAR"
#     Fin-Si

num=input("Introduce un número: ")
if ( num % 2 == 0):
    print("O Número "+str(num)+" é PAR")
else:
    print("O Número "+str(num)+" é IMPAR")
```