



Sentencias iterativas I Ejercicios de clase

Informática - Grupo A3

Grados en Ing. Mecánica e Ing. en Tecnologías Industriales - 1^{er} curso *Francisco Bellas - <u>francisco.bellas@udc.es</u>*





Hoy haremos prácticas sobre...

- · Tema 7 de teoría: Introducción a Python 3
 - Diapositivas 29 a 32:
 - Bucle while.
 - Bucle for y función range().





- Realizar un programa en Python que que lea un un número entero positivo n por teclado, que no sea mayor que 100, y que escriba tres columnas por pantalla:
 - 1. La primera columna muestra los números desde 1 hasta n de uno en uno.
 - 2. La segunda columna muestra los números desde 2n hasta 2 de dos en dos.
 - 3. La tercera columna contiene un símbolo (+) si el dato de la primera columna es mayor que el de la segunda y un (-) si sucede lo contrario.
- Si el número introducido no cumple las condiciones mencionadas anteriormente se le pedirá de nuevo al usuario hasta que se obtenga uno válido.





Ejercicio 1 (ejemplos)

```
Dime un número positivo menor que 100: 120

Error en el rango. Introduce el número: -5

Error en el rango. Introduce el número: 9

1 18 (-)

2 16 (-)

3 14 (-)

4 12 (-)

5 10 (-)

6 8 (-)

7 6 (+)

8 4 (+)

9 2 (+)
```





- Desarrollar un programa en Python que calcule el **factorial** de un número *n* que se pedirá al usuario por teclado
 - El número *n* pedirá de forma repetida hasta que esté en el rango correcto (mayor que 0)
- El factorial de un número n se calcula como:

$$factorial = n*(n-1)*(n-2)*....*1$$

• Es obligatorio el uso de for y range para resolver el ejercicio





Ejercicio 2 (ejemplos)





- Implementa un programa en Python que:
 - Pida al usuario un número entero positivo e indique si es un número perfecto.
 - Un número se dice perfecto si es igual a la suma de todos sus divisores propios.
 - Los divisores propios de un número son todos sus divisores menos él mismo.
 - Ejemplos de números perfectos:
 - 6 => Los divisores propios son 1, 2 y 3, que suman 6.
 - 28 => Los divisores propios son 1, 2, 4, 7 y 14, que suman 28.





```
Dime un número entero positivo: -5
Error, vuelve a intentarlo.
Dime un número entero positivo: 0
Error, vuelve a intentarlo.
Dime un número entero positivo: 1
1 NO es un número perfecto.
Dime un número entero positivo: 2
2 NO es un número perfecto.
Dime un número entero positivo: 3
3 NO es un número perfecto.
Dime un número entero positivo: 6
6 SÍ es un número perfecto.
Dime un número entero positivo: 28
28 SÍ es un número perfecto.
```





Trabajo autónomo

- Realizar ejercicios propuestos al resto de grupos.
- Preparación clase siguiente:
- Tema 7: Introducción a Python 3
 - Diapositivas 29 a 32:
 - Bucle while.
 - Bucle for y función range(): bucles anidados