Ejercicios de acompañamiento a "Python: una introducción básica" y "Más sobre listas y diccionarios"

Mathieu Kessler

Departamento de Matemática Aplicada y Estadística Universidad Politécnica de Cartagena

@kessler_mathieu



Ejercicio 1 Escribe un programa en un fichero ejercicios_introduccion.py que pide un entero ?? al usuario y imprime en consola la suma de los primeros ?? términos de la secuencia 4, -4/3, 4/5, -4/7..., i.e. la secuencia

$$4 \times \frac{(-1)^i}{2 \cdot i + 1}, \ i = 0, 1, 2, \dots$$

- Indicación 1: El operador de potencia en Python es ??.
- Indicación 2: Que no se os olvide de usar ?? para transformar el input a un entero.

Ejecutad vuestro programa con valores de n grandes.

Ejercicio 2 Añadid a vuestro programa anterior las instrucciones para devolver la tabla de multiplicación de *n*, que ha introducido el usuario.

Ejercicios

Ejercicio 3 Añadid a vuestro programa las instrucciones para imprimir el siguiente patrón, pudiendo especificar el número de filas:

```
1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
```

- Ejercicio 4 Completad vuestro programa en ejercicios_introduccion.py con las instrucciones para comprobar si *n* introducido por el usuario es un número primo.
- Ejercicio 5 Añadid a vuestro programa en ejercicios_introduccion.py la definición de una función que tenga el entero ?? como argumento y que devuelva ?? si ?? es un número primo y ?? en otro caso.
- Ejercicio 6 Añadid al programa las instrucciones que permitan imprimir todos los números primos inferiores a ??, introducido por el usuario.

Comprehensiones de listas o diccionarios

Consideramos el diccionario de personas: ?? PythonTeX ??

Ejercicio 7 (reto):

Si consigo del INE la esperanza de vida adicional en años para cada de sus edades: **?? PythonTeX ??**Podríais construir un diccionario con la esperanza de vida de Pedro, María y Marta?