

1. Escriba un programa que imprima en pantalla si un número entero positivo ingresado desde el teclado es o no un número primo. Utilice un ciclo `while`.
2. Considere una pelota que se lanza verticalmente desde una altura inicial  $z_0 = 3\text{ m}$ , con una velocidad inicial  $v_0 = 1\text{ m/s}$  hacia arriba. Calcule e imprima en pantalla los valores de la altura

$$z(t) = z_0 + v_0 t - \frac{g}{2} t^2, \quad (1)$$

y el correspondiente tiempo  $t$  para  $t = 0, 0.01, 0.02, \dots$  hasta (justo antes) que la pelota llegue al suelo (es decir, llegue a  $z = 0$ ). Utilice un ciclo `while` y considere  $g = 9.8\text{ m/s}^2$ .

3. Vea [este video](#) disponible en Canvas, en el que se explica la definición de **funciones** en Python. Reproduzca y verifique todos los ejemplos ahí descritos.
4. Modifique el código que creó para calcular el factorial de un número entero (guía 09) para que ahora se defina una función `mifactorial`, de modo que el factorial de  $n$  se pueda luego llamar como `mifactorial(n)`.
5. La exponencial  $e^x$  de un número real  $x$  puede ser calculada usando la siguiente serie

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad (2)$$

Reutilizando su código para calcular factoriales, escriba un programa que pregunte al usuario el valor de  $x$  y calcule e imprima el valor de  $e^x$ , usando la expresión (2). Para el cálculo considere 100 términos en la suma (2), es decir, que el programa calcule la suma hasta el término  $x^{99}/99!$ .

**Nota 1:** En el caso  $n = 0$ , se define el factorial de 0 igual al valor 1, es decir,  $0! := 1$ .

**Nota 2:** El “truncar” la serie (es decir, evaluarla hasta cierto número de términos) tiene como consecuencia que el valor calculado es sólo una *aproximación* del valor exacto ( $e^x$ ). Esta aproximación es mejor si se incluyen más términos.

6. Utilice el programa que acaba de escribir para calcular (una aproximación de) el valor de  $e$  (el número de Euler). Compare su resultado con el valor listado en este [artículo de wikipedia](#).
7. Escriba un programa que evalúe (una aproximación de) el número  $\pi$ . Para esto, use la siguiente expresión en serie (desarrollada por el gran [Leonhard Euler](#)),

$$\pi = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n+1}(n!)^2}{(2n+1)!} = \left[ 2^1 \frac{(0!)^2}{1!} + 2^2 \frac{(1!)^2}{3!} + 2^3 \frac{(2!)^2}{5!} + 2^4 \frac{(3!)^2}{7!} + \dots \right]. \quad (3)$$

Lo anterior es un ejemplo de un método con el que se puede calcular el valor de  $\pi$ , con precisión cada vez mayor al agregar más y más términos. Dado que  $\pi$  es un número irracional, sólo se conoce su valor (calculado con métodos similares) hasta un cierto número de decimales. El record actual lo tiene Shigeru Kondo, quien logró calcular  $\pi$  con 10000000000000 decimales!. Compare el valor que usted obtenido con el listado en en este [artículo de wikipedia](#).