- 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 $z_0 = 3 \,\mathrm{m}$, con una velocidad inicial $v_0 = 1 \,\mathrm{m/s}$ hacia arriba. Calcule e imprima en pantalla los valores de la altura

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

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

- 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

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{4}}{4!} + \cdots$$
 (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 d)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 π . Para esto, use la siguiente expresión en serie (desarrollada por el gran Leonhard Euler),

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