- 1. Copie los códigos que escribió anteriormente y que definen su implementación de las funciones primos(n) y mifactorial(n), y además código que calcula de su aproximación de pi (almacenada ahora en la variable mipi) en un nuevo archivo llamado misfunciones.py. Este archivo puede usarse para definir un nuevo módulo. A continuación, en una sesión interactiva de Python, importe su función usando primero import mimodulo y llame a las funciones que están ahí definidas. A continación, importe el módulo de la segunda forma vista en clases, es decir, usando from mimodulo import * y vea cómo funciona ahora la llamada a las funciones.
- 2. El factorial es una función comúnmente usada, y ya está implementada en diversos módulos populares de Python, por ejemplo, en el módulo math. Para verificar esto, importe el módulo math de las tres formas discutidas en clase y verifique que la función factorial entrega los mismos valores ya calculados por usted. Lo mismo ocurre con el valor del número π (math.pi).
- 3. Aproveche que tiene cargado el módulo math e investigue qué funciones y variables están definidas en este módulo. Para esto, ejecute dir(math) o revise la documentación en línea disponible.