

## Laboratorio 1

### Instrucciones generales

- Debe subir al aula virtual un archivo .py o un archivo .zip con los archivos .py correspondientes.

### Descripción del problema

1. Ingrese a la dirección: <https://repl.it/>  
**Repl.it** es un ambiente de desarrollo y repositorio en línea.  
Es recomendable que se registre y cree su propia cuenta. De esta manera podrá almacenar los ejercicios en los cuales trabajará durante el curso y compartir estos con otras personas.
2. Siga las instrucciones del profesor para explorar la herramienta.
3. Siga las instrucciones del profesor para agregar algunas líneas básicas de código relacionadas a:
  - Hola mundo.
  - Comentarios.
  - Variables.
  - Tipos.
  - Operaciones aritméticas.
  - Entrada y salida básicos.

Debe subir todo el código elaborado por el profesor.

4. Resuelva el problema visto en clase para mostrar un monto con un 20% ganado de intereses (disponible en el material entregado).
5. (Opcional) Resuelva el problema visto en clase para el cálculo de área y circunferencia (disponible en el material entregado).