1. Idea de programa
   * Toma valores del cliente
   * Páselos al servidor
   * Haga algunos cálculos y devuelva el resultado
2. Descargar OmniORB y OmniORBpy:
   * wget <http://downloads.sourceforge.net/project/omniorb/omniORB/omniORB-4.1.6/omniORB-4.1.6.tar.bz2>
   * wget <http://downloads.sourceforge.net/project/omniorb/omniORBpy/omniORBpy-3.6/omniORBpy-3.6.tar.bz2>
3. Extraiga OmniORB y OmniORBpy:
   * tar -xjvf omniORB-4.1.6.tar.bz2
   * tar -xjvf omniORBpy-3.6.tar.bz2
4. Instalar OmniOrb y tener descargado sudo y make:
   * mkdir omniORB-4.1.6/build
   * cd omniORB-4.1.6/build
   * .. /configurar
   * hacer
   * sudo make install
5. Instalar OmniOrbPY:
   * CD-
   * mkdir omniORBpy-3.6/build
   * cd omniORBpy-3.6/build
   * .. /configurar
   * hacer
   * Hacer instalación
6. Descargar Programa
7. Ejecutar servidor
   * python3 server.py
   * copiar IOR (es necesario para conectarse al servidor)
8. Ejecutar cliente
   * python3 client.py (poner IOR)
   * El cliente es una calculadora simple