**Add Client**

import java.rmi.\*;

public class AddClient {

    public static void main(String args[]) {

        try {

            String addServerURL = "rmi://" + args[0] + "/AddServer";

            AddServerIntf addServerIntf = (AddServerIntf) Naming.lookup(addServerURL);

            System.out.println("The first number is: " + args[1]);

            double d1 = Double.valueOf(args[1]).doubleValue();

            System.out.println("The second number is: " + args[2]);

            double d2 = Double.valueOf(args[2]).doubleValue();

            System.out.println("The sum is: " + addServerIntf.add(d1, d2));

        }

        catch (Exception e) {

            System.out.println("Exception: " + e);

        }

    }

}

**Add Server**

import java.net.\*;

import java.rmi.\*;

public class AddServer {

    public static void main(String args[]) {

        try {

            AddServerImpl addServerImpl = new AddServerImpl();

            Naming.rebind("AddServer", addServerImpl);

        }

        catch (Exception e) {

            System.out.println("Exception: " + e);

        }

    }

}

**Add Server Implementation**

import java.rmi.\*;

import java.rmi.server.\*;

public class AddServerImpl extends UnicastRemoteObject

        implements AddServerIntf {

    public AddServerImpl() throws RemoteException {

    }

    public double add(double d1, double d2) throws RemoteException {

        return d1 + d2;

    }

}

**Add Server Interface**

import java.rmi.\*;

public interface AddServerIntf extends Remote {

    double add(double d1, double d2) throws RemoteException;

}

**Output**