Exercicio 2. Identificación de elementos da programación orientada a obxectos (POO)

No seguinte exemplo de código identifica todos os conceptos e termos que podas relacionados coa programación orientada a obxectos: clase, obxecto, construtor, atributos, método, encapsulado de campos, abstracción, encapsulamento, herdanza, polimorfismo, sobrecarga, envío de mensaxes, agregación/composición, xeneralización/especialización, asociación.

```
class Clase1 {
   public void proba()
        System.out.println("Método sen Argumentos:()");
    }
    public void proba(int x)
        System.out.print("Método con un Argumento:");
        System.out.println(" x= " +x);
    }
    public void proba(double x, double y, double z)
        System.out.print("Metodo con tres Argumentos:");
        System.out.println(" x= " +x+ " y= " + y+ "
                                                           z = " + z + " \n");
}
public class UsarClase1 {
        public static void main (String [] var)
            Clase1 obxecto= new Clase1();
            obxecto.proba();
            obxecto.proba(30);
            obxecto.proba(-3.5,20.0,18.6);
        }
}
```