1. Existen tres tipos de archivos, “.class”, “.ctxt” y “.java”. El primero es un código codificado en bytecode para que la máquina virtual de java interprete el código, el segundo es BlueJ class context es un archivo que contiene línea por línea en la que se define params, target y text en las cuales por un meta lenguaje bluej almacena información de la clase y el tercero es el código puro de java.
2. Tiene cuatro clases
   1. Son estas:
      1. Calculadora
      2. Angulo
      3. Vector
      4. AnguloTest (<<unit test>>)
   2. La clase calculadora se usa a sí misma de la clase vector y clase ángulo, la clase vector usa la clase ángulo y la clase angulotest usa la clase ángulo.
   3. La clase ángulo es principal, es la clase que más se usa por la cual sin ella no funciona el sistema y todas usan ángulo.
   4. La clase angulotest y su propósito es ser una clase de prueba para la clase ángulo.
3. La documentación de la clase calculadora está incompleta por que no se encuentra la descripción de cada método en ella.
4. La clase calculadora se encuentra en proceso, ya que solo cuenta con algunos métodos definidos, pero otros como el constructor o los que realizan operaciones son métodos vacíos.  
   La clase vector se encuentra en proceso, ya que cuenta con los métodos definidos pero no todos tienen el código correspondiente para cumplir su objetivo.  
   La clase ángulo se encuentra en proceso, ya que los métodos que se encuentran definidos cuentan solo con un return null en su mayoría.

**INGENIERÍA REVERSA  
MDD MODEL DRIVEN DEVELOPMENT**