Programación Orientada a Objetos Introducción

CIS

2020-2

Agenda

Iniciando

Las 3 P

Investigación: Guías + Lenguajes

POOB-Curso

Descripción

Prácticas, lenguajes y herramientas

Orientación a objetos

Materia prima

Clases y objetos

Atributos y métodos

Casa

Herramienta. BlueJ

General

Editar + Compilar + Ejecutar + Documentar

Agenda

Iniciando

Las 3 P

Investigación: Guías + Lenguajes

POOB-Curso

Descripción

Prácticas, lenguajes y herramientas

Orientación a objetos

Materia prima

Clases y objetos

Atributos y métodos

Casa

Herramienta. Blue.

General

Editar+Compilar+Ejecutar+Documentar

Programa

Componentes

Calidad

٤?

- ¿Cuáles son los componentes de un programa?
- ¿Cuáles son los criterios de calidad de un programa?

Programa

Componentes

- Ejecutable
- Fuentes

Calidad

- Corrección
- Extensibilidad
- Facilidad de Uso
- Eficiencia
- Portabilidad

- ► Manual de usuario
- Manual técnico

Proceso

Etapas

Calidad

٤?

- Luáles son las fases de un proceso de desarrollo?
- L'Cuáles son los criterios de calidad de un proceso de desarrollo?

Proceso

Etapas

- 1. Requisitos
- 2. Análisis
- 3. Diseño
- 4. Construcción
- 5. Pruebas

Calidad

- Cronograma
- ► Alcance
- Presupuesto

Proceso

Etapas

- 1. Requisitos
- 2. Análisis
- 3. Diseño
- 4. Construcción
- 5. Pruebas

Calidad

- Cronograma
- ► Alcance
- Presupuesto

- ¿ Qué necesita el cliente?
- ¿ Qué vamos a hacer?
- ¿ Cómo lo vamos a hacer?
- ¡ Hacerlo!
- ¿ Lo hicimos bien?

Personas

Técnicos

- Requisitos
- Análisis
- Diseño

- Construcción
- Pruebas

٤?

- Luáles son los roles de los desarrolladores?
- ¿Cuáles son los más reconocidos actualmente?

Personas

Técnicos

- Requisitos
- Análisis

Analista

Diseño

Diseñador

¡ ARQUITECTO!

- Construcción
- Pruebas de unidad

Programador

i EQUIPO DE CALIDAD!

Guías

Lo ágil

Manifesto for Agile Software Development

We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it. Through this work we have come to value:

Individuals and interactions over processes and tools
Working software over comprehensive documentation
Customer collaboration over contract negotiation
Responding to change over following a plan

That is, while there is value in the items on the right, we value the items on the left more.

Kent Beck Mike Beedle Arie van Bennekum Alistair Cockburn Ward Cunningham

Martin Fowler

James Grenning
Jim Highsmith
Andrew Hunt
Ron Jeffries
Jon Kern
Brian Marick

Robert C. Martin Steve Mellor Ken Schwaber Jeff Sutherland Dave Thomas

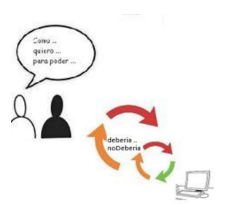
SOLID



Copyright 1999 Dog Wells of Judge Septemb

Guías

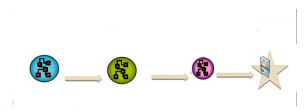
BDD: Behavior Driven Development



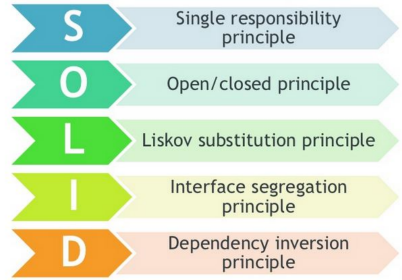


Guías

MDD: Model-Driven Development

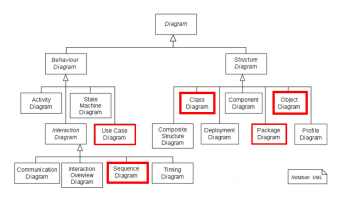


Guías SOLID



Lenguajes

UML: Unified Modeling Language





Lenguajes

Java

```
apport com.lauchenauer.lib.util.Brown
      Public class AboutDialog extends JDia
       protected CardLayout mLayout;
      protected JButton mCredits;
      protected Jpanel mMainPanel;
     Public AboutDialog(JFrame owner) [
     setUndecorated(true);
    initUI();
Protected void initUI()
  setSize(440, 600);
 Container cont = getContent
JPanel p
D. Bori
```

Agenda

Iniciando

Las 3 P

Investigación: Guías + Lenguajes

POOB-Curso

Descripción

Prácticas, lenguajes y herramientas

Orientación a objetos

Materia prima

Clases y objetos

Atributos y métodos

Casa

Herramienta. Blue.

General

Editar+Compilar+Ejecutar+Documentar

Objetivo

```
¿Cuál es el propósito?
```

Construir un producto software o mejorar uno existente.

¡Lograr que el software funcione y evolucione!

Objetivo

¿Cuál es el propósito?

Construir un producto software o mejorar uno existente.

¡Lograr que el software funcione y evolucione!









UML



Java





POOB

Metodología

Clase

Teoría

Trabajo en clase

Laboratorio

Semanas pares Viernes a.m.

Sustentación con el monitor

[Entrega final Mc]

Proyecto

Inicial. [1ero y 2do tercio] Cuatro ciclos dos por tercio

Final. [3er tercio] Estructura + dos ciclos

[Entrega Ju]

POOB

Evaluación

▶ 50% Examen parcial

T1 [Semana 6 (Vi)], T2 [Semana 11 (Vi)] T3 [Proyecto: 50% Exámen 50% Sustentación]

- ▶ 15% Quices y trabajos en clase
- ▶ 15% Laboratorio

Maratón HackerRank Java BONO 3er tercio

Inicio: semana 1 Cierre: semana 16
Evaluación de verificación

▶ 20% Proyecto

T1 y T2 [100% Sustentación], T3 [50% Sustentación 50% Exámen]



Prácticas

XΡ

Planning

- : 2 User stories are written. Release planning creates the
- schedule ∴ 2 Make frequent small releases.
- : 2 The Project Velocity is
- measured. The project is divided into 1
- iterations. : 2 Iteration planning starts each
- iteration.
- Move people around.
- day.
- Fix XP when it breaks.

Designing

- Simplicity.
- Choose a system metaphor. : 2 Use CRC cards for design
- sessions
- : 2 Create spike solutions to reduce risk.
- ∴ 2 No functionality is added early. : • Refactor whenever and
- wherever possible.

Coding

- The customer is always available.
- Code must be written to agreed standards
- ∴ 2 Code the unit test first.
- : All production code is pair programmed.
- Only one pair integrates code at a time.
- : Integrate often.
- ∴ 2 Use collective code ownership. 3
- : 3 A stand-up meeting starts each : 3 Leave optimization till last.
 - : I No overtime.

Testing

- All code must have unit tests. 2 : 2 All code must pass all unit tests before it
- can be released.
- : 2 When a bug is found tests are created.
- : Acceptance tests are run often and the score
 - is published.

Herramientas

- JDK Conjunto de herramientas de desarrollo
- JUnit Herramienta de pruebas unitarias
- BlueJ Ambiente de desarrollo
- ECLIPSE Ambiente de desarrollo
- ASTAH Herramienta de modelado
- ► Trello Administración de proyectos
- GitHub Plataforma para alojar proyectos

٤?

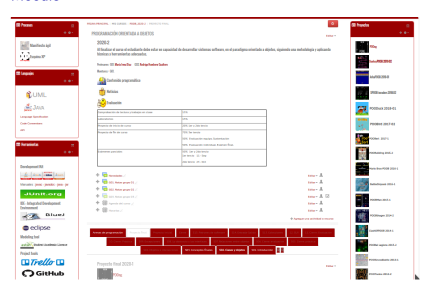
LCuáles son las herramientas JDK?

JDK

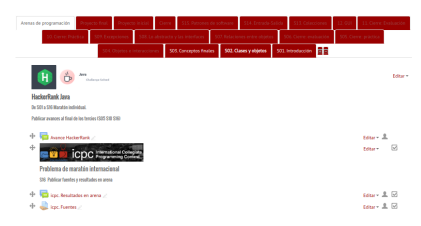
There have been similar discontinuities in the way in which the Java Development Kit (JDK) has been referred to. The JDK is the software "bundle" used by developers to build Java applications and consisting of

- . The Java Virtual Machine (JVM)
- The Java compiler (javac)
- . The Java Archive (jar) utility
- The Java documentation (javadoc) utility

Moodle



Arenas



Agenda

Iniciando

Las 3 P

Investigación: Guías + Lenguajes

POOB-Curso

Descripción

Prácticas, lenguajes y herramientas

Orientación a objetos

Materia prima

Clases y objetos

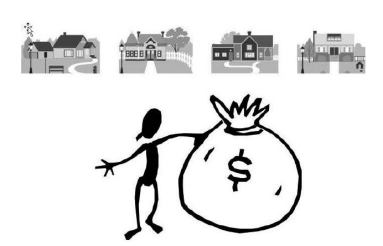
Atributos y métodos

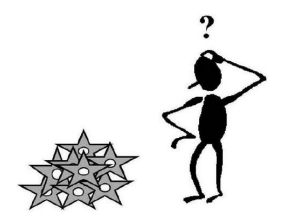
Casa

Herramienta. Blue.

General

Editar+Compilar+Ejecutar+Documentar









Clases y objetos



Objeto

Objeto (en el mundo real)

Objeto (en software)

٤?

- ▶ ¿Qué es un objeto en el mundo real?
- ▶ ¿Qué es un objeto en software?

Objeto

Objeto (en el mundo real)

Un **objeto** es algo mental o físico hacia el cual dirigimos nuestros sentimientos, pensamiento o acción.

Objeto (en software)

Un **objeto** es un artefacto software que representa una abstracción de un objeto del mundo real por medio de su estado (datos) y comportamiento (funciones).

Clase

Clase (en el mundo real)

Clase (en software)

٤?

- ▶ ¿Qué es una clase en el mundo real?
- ▶ ¿Qué es una clase en software?

Clase

Clase (en el mundo real)

Una **clase** es una abstracción que describe todas las características comunes de todos los objetos de un grupo similar de objetos.

Clase (en software)

Una **clase** define las características - atributos y métodos - que cada objeto que pertenece a la clase posee. Puede ser visto como un molde.

Clase

Clase (en el mundo real)

Una **clase** es una abstracción que describe todas las características comunes de todos los objetos de un grupo similar de objetos.

Clase (en software)

Una **clase** define las características - atributos y métodos - que cada objeto que pertenece a la clase posee. Puede ser visto como un molde.



- Atributos
- Métodos

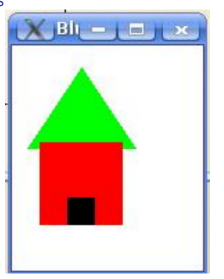
Objetos

Objeto (en software)

Un **objeto** es un artefacto software que representa una abstracción de un objeto del mundo real por medio de su estado (datos) y comportamiento (funciones).

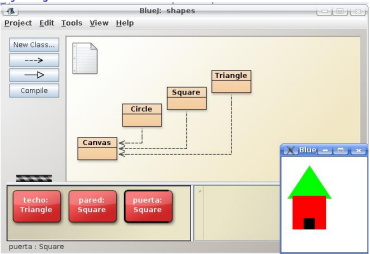
Objeto





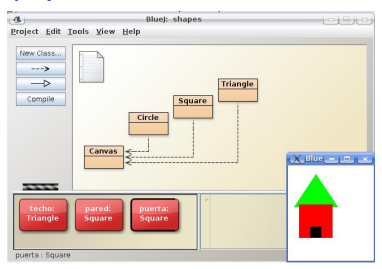
٤?

- ≥ ¿Cuántas clases?
- ¿Cuántos objetos?



٤?

- ¿Cuántas clases?
- ¿Cuántos objetos?



Clase cuadrado

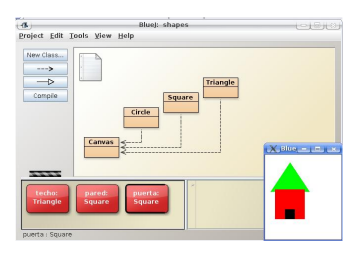
¿Qué atributos debe tener?



```
public class Square {
    private int size;
    private int xPosition;
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible;
```

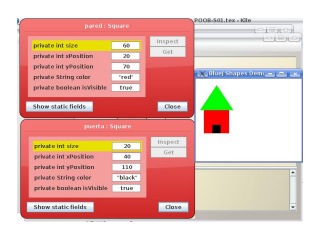
Clase cuadrado

Atributos



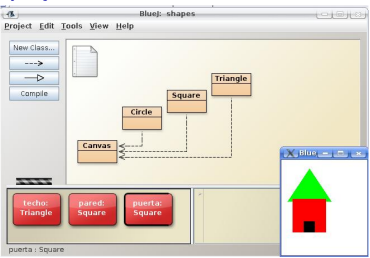
Objetos cuadrados

Estado?



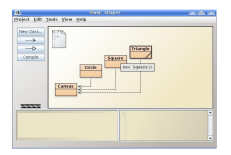
Objetos cuadrados

Estado



Clase cuadrado

¿Qué métodos debe ofrecer?



```
public class Square {
    private int size;
    private int xPosition;
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible;
    ...
}
```

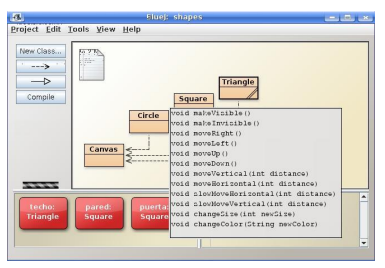
¡ Crear un cuadrado!

¿Método para crearlo?

```
public class Square {
   private int size;
   private int xPosition;
   private int yPosition;
   private String color;
   private boolean isVisible;
       /**
     * Create a new square at default position with default color.
     */
   public Square() {
        size = 30:
        xPosition = 60:
        yPosition = 50;
        color = "red";
        isVisible = false;
```

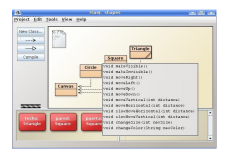
¡ Crear un cuadrado!

Método para crearlo



Clase Cuadrado

Otros métodos



```
public class Square {
   private int size;
   private int xPosition;
   private int yPosition;
   private string color;
   private boolean isVisible;
}
```

¡ Mover un cuadrado!

¿Método para mover horizontalmente?

```
public class Square {
    private int size;
    private int xPosition;
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible:
    . . .
        /**
     * Move the square horizontally by 'distance' pixels.
     */
    public void moveHorizontal(int distance) {
        erase():
        xPosition += distance:
        draw():
    . . .
```

¡ Mover un cuadrado!

Método para mover horizontalmente

```
public class Square {
    private int size;
    private int xPosition;
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible;
     * Slowly move the square horizontally by 'distance' pixels.
    public void slowMoveHorizontal(int distance) {
        int delta:
        if(distance < 0) {
            delta = -1:
            distance = -distance:
        } else {
            delta = 1:
        for(int i = 0; i < distance; i++) {
            xPosition += delta:
            draw():
```

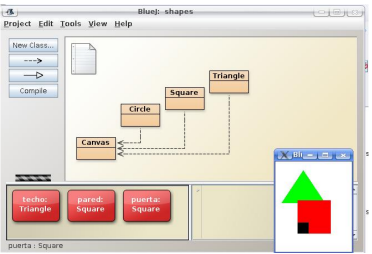
Mover lentamente un cuadrado

TIPOS DE DATOS: Entero - Boolean - Cadena

```
public class Square {
    private int size:
    private int xPosition;
    private int vPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible;
     * Slowly move the square horizontally by 'distance' pixels.
    public void slowMoveHorizontal(int distance) {
        int delta:
        if(distance < 0) {
            delta = -1:
            distance = -distance:
        } else {
            delta = 1:
        for(int i = 0; i < distance; i++) {
            xPosition += delta;
            draw():
```

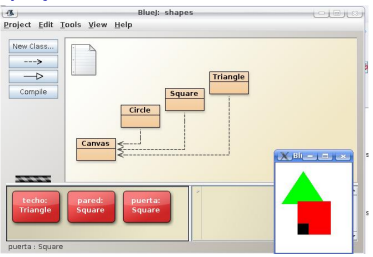
Mover lentamente un cuadrado

► INSTRUCCIONES : Asignación - Condicional - Iteración



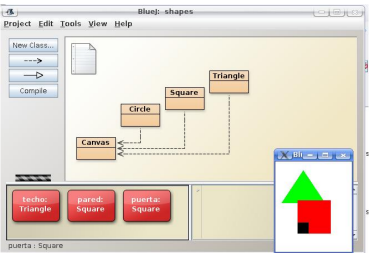
į

¿Qué pasó?



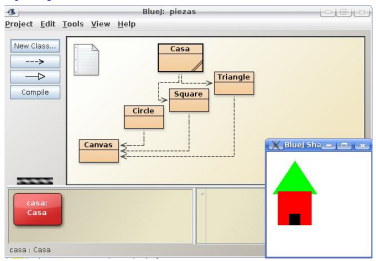
17

¿Quién no existe? Aunque la vemos ...



; ?

¿Qué hacemos?



Casa

¿Atributos?

```
public class Casa {

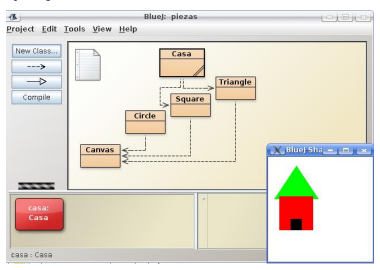
private Triangle techo;

private Square pared;

private Square puerta;
```

Casa. Estructura.

¿Diseño? (Ingeniería Reversa)

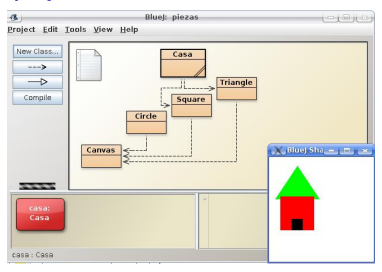


Casa

LCreador? (No considerar ubicación ni tamaño)

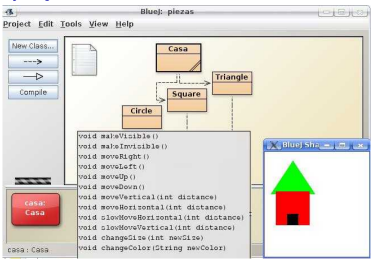


```
public class Casa {
    private Triangle techo;
    private Square pared;
    private Square puerta;
    public Casa() {
        techo=new Triangle();
        techo.changeSize(60,80);
        pared=new Square();
        pared.changeSize(60);
        pared.moveDown();
        pared.moveLeft();
        pared.moveLeft();
        puerta=new Square();
        puerta.changeSize(20);
        puerta.changeColor("black");
        puerta.moveDown();
        puerta.moveDown();
        puerta.moveDown();
        puerta.moveLeft();
```



Casa

¿Otros métodos?



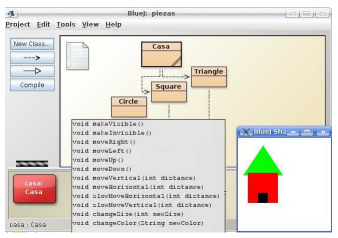
Casa

Método para hacer visible la casa

```
public void makeVisible(){
    techo.makeVisible();
    pared.makeVisible();
    puerta.makeVisible();
}
```

Casa. Estructura.

▶ ¿Diseño? (Ingeniería Reversa)



Casa: mover despacio

- ¿Código?
- ¿Diseño?

Agenda

Iniciando

Las 3 P

Investigación: Guías + Lenguajes

POOB-Curso

Descripción

Prácticas, lenguajes y herramientas

Orientación a objetos

Materia prima

Clases y objetos

Atributos y métodos

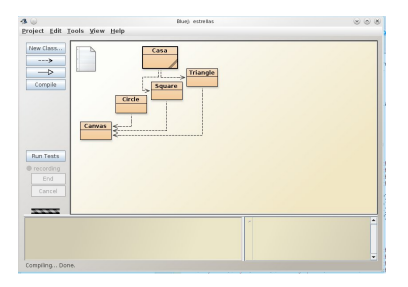
Casa

Herramienta, BlueJ

General

Editar + Compilar + Ejecutar + Documentar

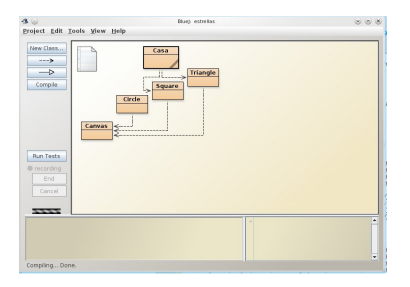
General



¿Qué debería permitir?

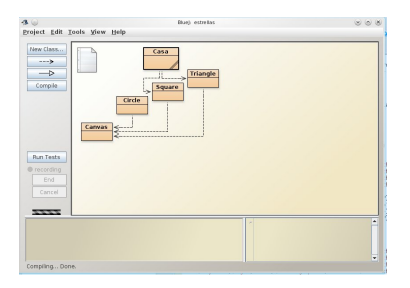


General



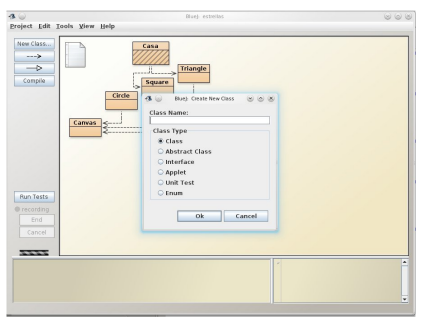


General



¿En qué está desarrollado?





```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
* A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter:
    private int xPosition:
    private int yPosition;
   private String color;
    private boolean isVisible;
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30;
        xPosition = 20;
       vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```

```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
* A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter:
    private int xPosition:
    private int yPosition;
   private String color;
    private boolean isVisible;
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30;
       xPosition = 20;
       vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```

```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
 * A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter:
    private int xPosition:
    private int yPosition;
   private String color;
    private boolean isVisible;
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30;
        xPosition = 20;
       vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```

```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
* A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter:
    private int xPosition:
    private int yPosition;
   private String color;
    private boolean isVisible;
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30;
        xPosition = 20;
       vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```

```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
* A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter:
    private int xPosition:
    private int yPosition;
   private String color;
    private boolean isVisible;
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30;
       xPosition = 20;
       vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```



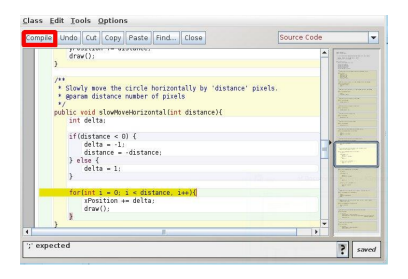
```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
 * A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter:
    private int xPosition:
    private int yPosition;
   private String color;
    private boolean isVisible;
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30;
        xPosition = 20;
       vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.geom.*;
* A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter;
    private int xPosition;
    private int vPosition:
    private String color:
    private boolean isVisible:
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30:
        xPosition = 20:
       yPosition = 60;
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true;
        draw();
```

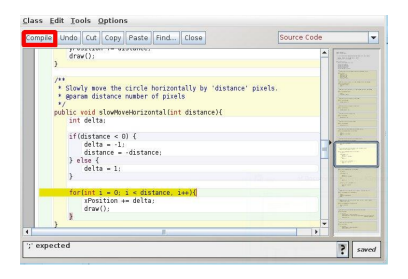
```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
 * A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter:
    private int xPosition:
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible;
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30;
        xPosition = 20;
        vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```



```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
 * A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter:
    private int xPosition:
    private int yPosition;
   private String color;
    private boolean isVisible;
     * Create a new circle at default position with default color.
    public Circle() {
        diameter = 30;
        xPosition = 20;
       vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false:
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```



¿Cuál es la herramienta básica JDK?



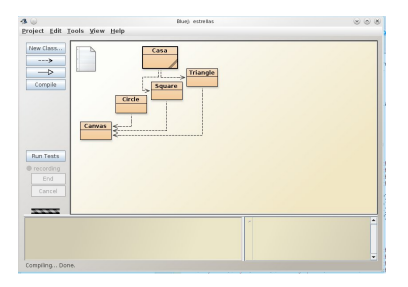
¿Qué error tiene el código?

```
Class Edit Tools Options
         Undo Cut Copy Paste Find... Close
                                                                    Source Code
                                                                                            ~
            draw():
         * Slowly move the circle horizontally by 'distance' pixels.
         * @param distance number of pixels
        public void slowMoveHorizontal(int distance){
            int delta:
            if(distance < 0) {
                delta = -1;
               distance = -distance:
            } else {
                delta = 1:
            for(int i = 0: i < distance. i++){
                xPosition += delta:
                draw():
4
 ';' expected
                                                                                        saved
```

¿Qué hace el método?

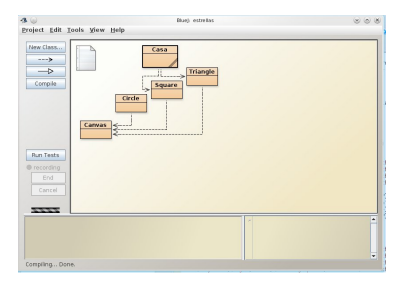
```
Class Edit Tools Options
        Undo Cut Copy Paste Find... Close
                                                                   Source Code
                                                                                           ~
            draw():
         * Slowly move the circle horizontally by 'distance' pixels.
         * @param distance number of pixels
        public void slowMoveHorizontal(int distance){
            int delta:
            if(distance < 0) {
                delta = -1;
               distance = -distance:
            } else {
                delta = 1:
            for(int i = 0; i < distance, i++){
                xPosition += delta:
                draw():
4
 ';' expected
                                                                                       saved
```

¿Cómo lo hace?



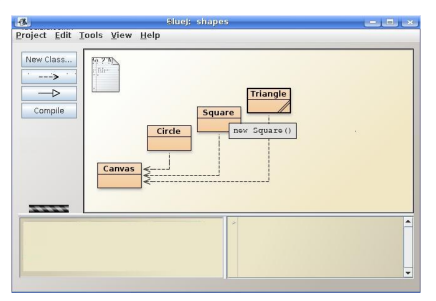
¿Cuál es la herramienta básica JDK?

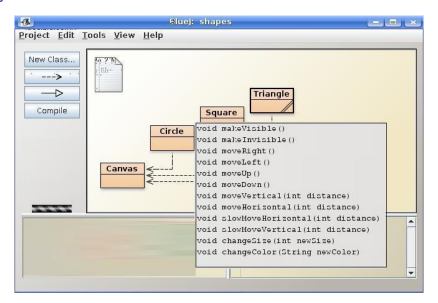




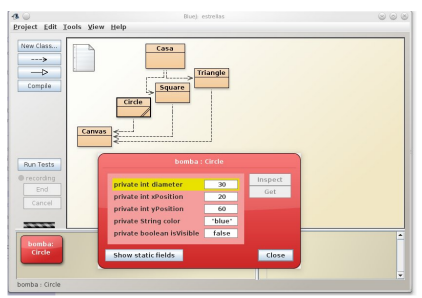
¿A quiénes podemos ejecutar?



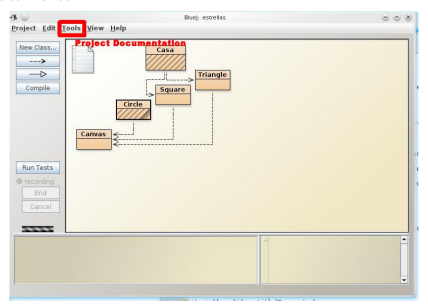




```
import java.awt.*:
import java.awt.geom.*;
/**
 * A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0. (15 July 2000)
public class Circle{
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter;
    private int xPosition:
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible;
    /**
     * Create a new circle at default position with default color.
     */
    public Circle(){
        diameter = 30:
        xPosition = 20:
        yPosition = 15;
        color = "blue":
        isVisible = false;
```



Documentar



Documentar

All Classes Canvas Class Circle Casa Circle Square java.lang.Object ∟ Circle Triangle public class Circle extends Object A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas. Version: 1.0 (15 July 2000) Author: Michael Kolling and David J. Barnes **Field Summary** static double PI **Constructor Summary** Circle() Create a new circle at default position with default color. **Method Summary**

Documentar

```
import java.awt.*;
import java.awt.geom.*;
/**
 * A circle that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 * @author Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
 */
public class Circle {
    public static final double PI=3.1416;
    private int diameter;
    private int xPosition;
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible;
    /**
    * Create a new circle at default position with default color.
     */
    public Circle() {
        diameter = 30:
        xPosition = 20:
        vPosition = 60:
        color = "blue":
        isVisible = false;
    /**
     * Make this circle visible. If it was already visible, do nothing.
     */
    public void makeVisible() {
        isVisible = true:
        draw():
```