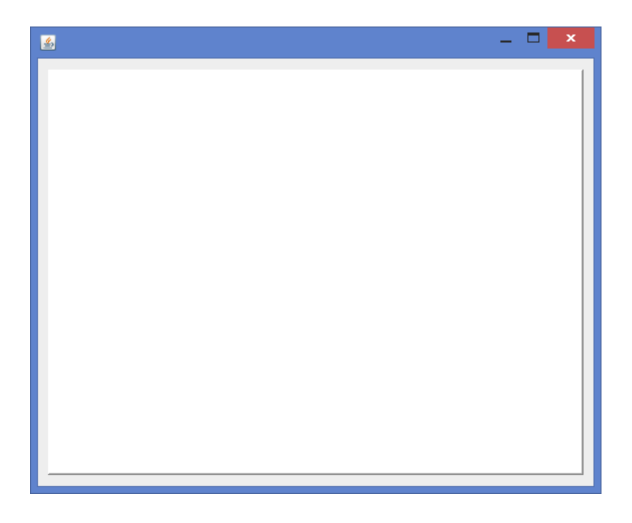
Основы программирования (Java) ФИСТ 1 курс

Власенко Олег Федосович

Лекция 2 Знакомство с графикой в Java

Почему графика?

Создаем приложение с панелью



Создаем собственную панель

```
package lect2;
import java.awt.Graphics;
import javax.swing.JPanel;
public class MyPanel1 extends JPanel {
      public void paint(Graphics g) {
            super.paint(g);
            g.drawRect(10, 20, 30, 40);
            g.drawOval(10, 50, 100, 50);
```

Прикручиваем собственную панель

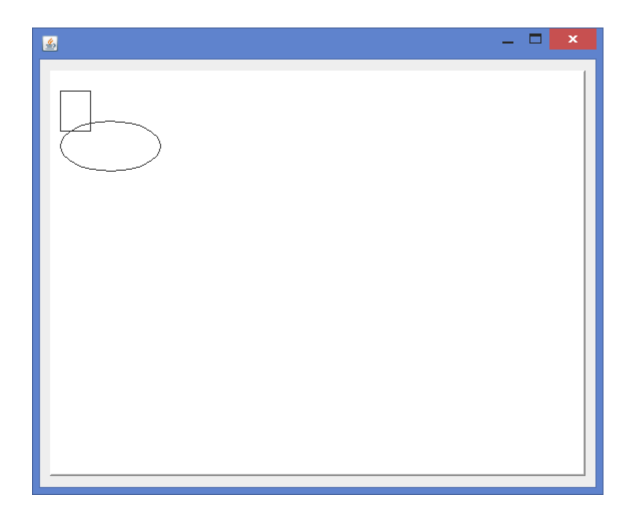
```
private void initialize() {
      frame = new JFrame();
      frame.setBounds(100, 100, 571, 467);
      frame.setDefaultCloseOperation(
                  JFrame.EXIT ON CLOSE);
      frame.getContentPane().setLayout(null);
      JPanel panel = new JPanel();
      panel.setBackground(Color.WHITE);
      panel.setBorder(new
                  BevelBorder (BevelBorder.RAISED,
                              null, null, null, null));
      panel.setBounds(10, 11, 535, 405);
      frame.getContentPane().add(panel);
```

Прикручиваем собственную панель

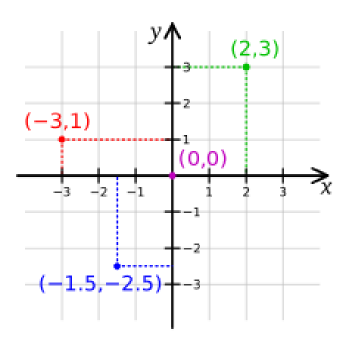
```
private void initialize() {
      frame = new JFrame();
      frame.setBounds(100, 100, 571, 467);
      frame.setDefaultCloseOperation(
                  JFrame.EXIT ON CLOSE);
      frame.getContentPane().setLayout(null);
      JPanel panel = new MyPanel1();
      panel.setBackground(Color.WHITE);
      panel.setBorder(new
                  BevelBorder (BevelBorder.RAISED,
                              null, null, null, null));
      panel.setBounds(10, 11, 535, 405);
      frame.getContentPane().add(panel);
```

Прикручиваем собственную панель

Результат:

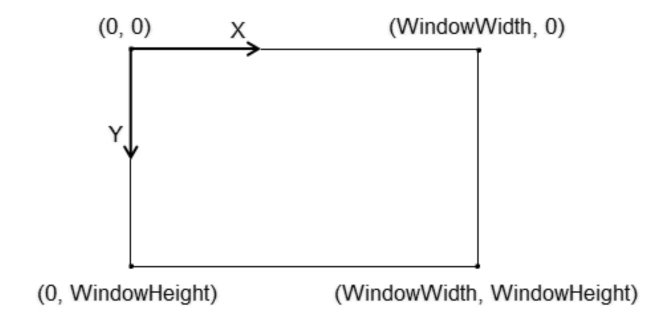


Как рисовать?



Декартова система координат

Как рисовать?



Экранная система координат

Как рисовать?

```
// В метод paint() передается объект g, реализующий возможности
// класса Graphics.
// Чтобы создать свое изображение, мы используем разные методы
// объекта д.
public void paint(Graphics g) {
        // пурпурный цвет делается текущим – все ниже будет
        // рисоваться пурпурным цветом
        g.setColor(Color.magenta);
        // рисуем корпус домика
        g.drawRect(150, 350, 250, 175);
        // левая линия крыши
        g.drawLine(150,350,275,250);
        // правая линия крыши
        g.drawLine(275,250,400,350);
```

Как установить цвет?

Graphics.setColor(Color color)

```
Основные цвета:

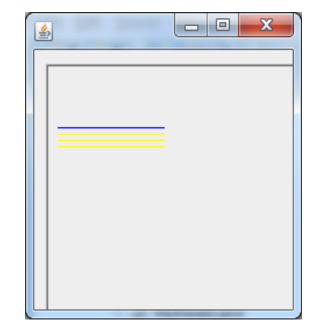
Дополнительные цвета:

Оттенок: 40 Красный: 255
Контраст: 240 Зеленый: 255
Определить цвет >>

ОК Отмена

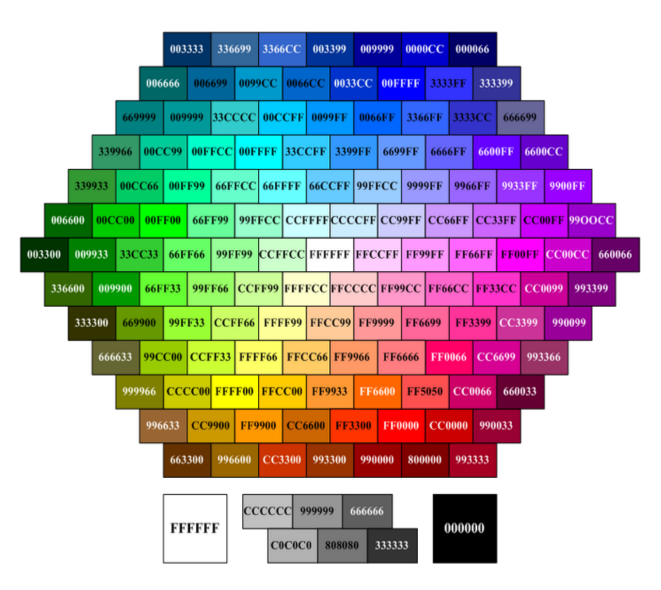
Добавить в набор
```

```
// Текущий цвет синий — все ниже рисуется синим g.setColor(Color.blue);
// линия рисуется синим цветом g.drawLine(10, 50, 100, 50);
// Текущий цвет желтый — все ниже рисуется желтым g.setColor(new Color(255, 255, 0));
// линия рисуется желтым цветом g.drawLine(10, 55, 100, 55);
// линия рисуется желтым цветом g.drawLine(10, 60, 100, 60);
// линия рисуется желтым цветом g.drawLine(10, 65, 100, 65);
```



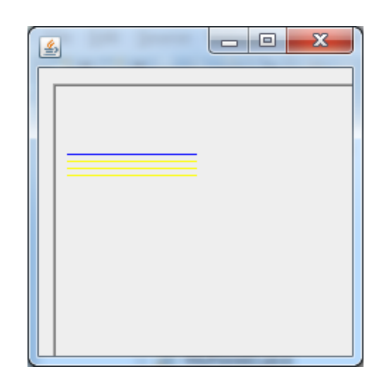
Как установить цвет?

популярные цвета



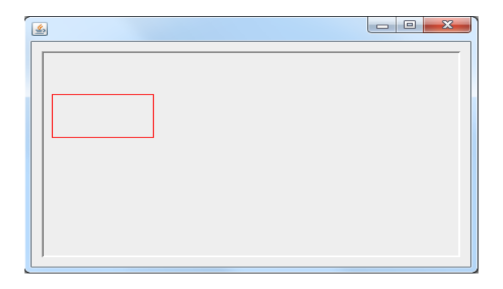
Graphics.drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2)

```
g.setColor(Color.blue);
g.drawLine(10, 50, 100, 50);
g.setColor(new Color(255, 255, 0));
g.drawLine(10, 55, 100, 55);
g.drawLine(10, 60, 100, 60);
g.drawLine(10, 65, 100, 65);
```



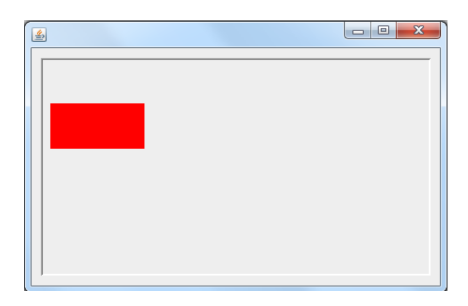
Graphics.drawRect(int x, int y, int width, int height)

```
g.setColor(Color.RED);
g.drawRect(10, 50, 100, 50);
```



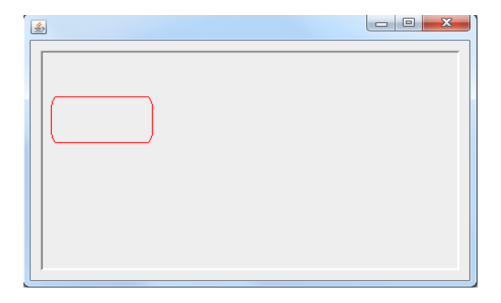
Graphics.fillRect(int x,int y, int width, int height)

```
g.setColor(Color.RED);
g.fillRect(10, 50, 100, 50);
```



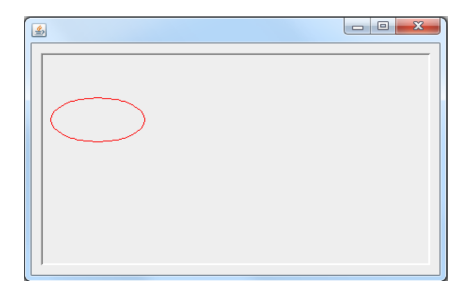
Graphics.drawRoundRect(int x, int y, int width, int height, int rx, int ry)

g.drawRoundRect(10, 50, 100, 50, 10, 30);



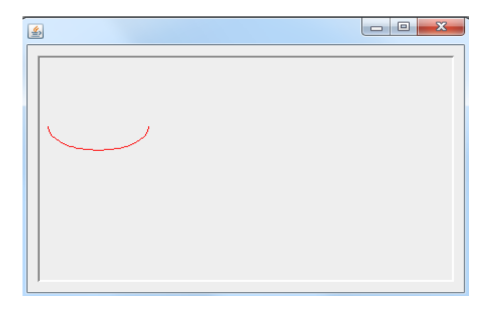
Graphics.drawOval(int x, int y, int width, int height)

g.drawOval(10, 50, 100, 50);



Graphics.drawArc(int x, int y, int width, int height, int alpha, int beta)

g.drawArc(10, 50, 100, 50, 180, 180);



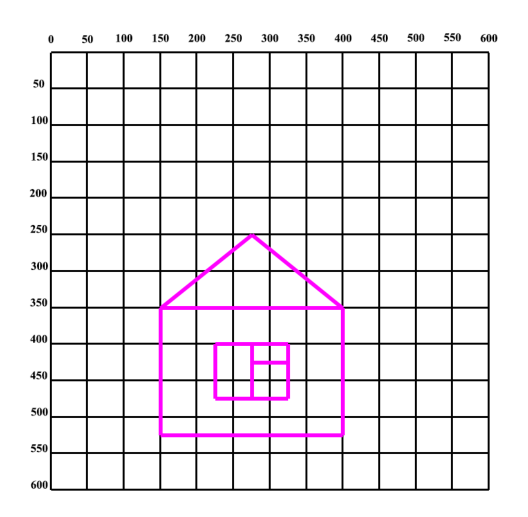
Graphics.drawString(String string, int x, int y)

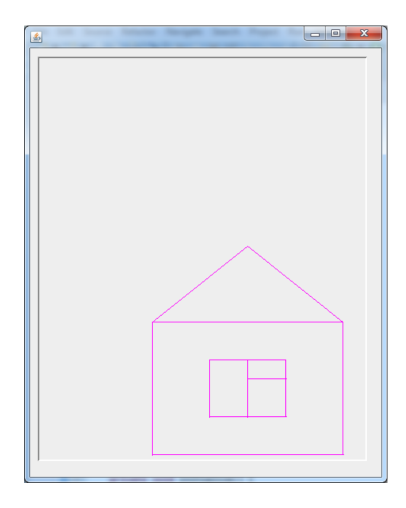
```
g.setFont(new Font("Courier", Font.BOLD + Font.ITALIC, 16));
g.setColor(Color.RED);
g.drawString("Hello World!", 100, 50);
```



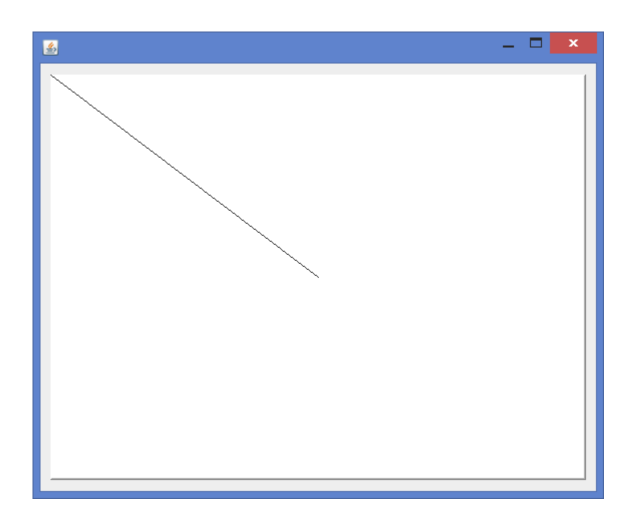
Нарисовать в своей панели снежную бабу. С носом-морковкой.

Как рисовать статическую картинку?

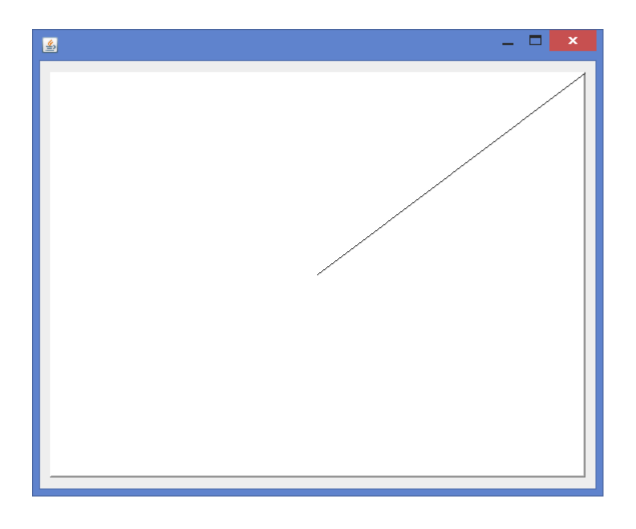




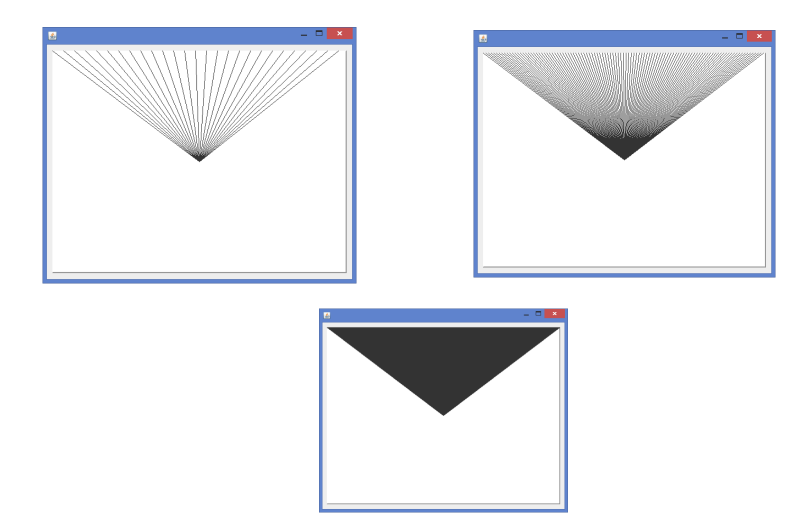
Рисуем линию от центра панели до левого верхнего угла



Рисуем линию от центра панели до правого верхнего угла

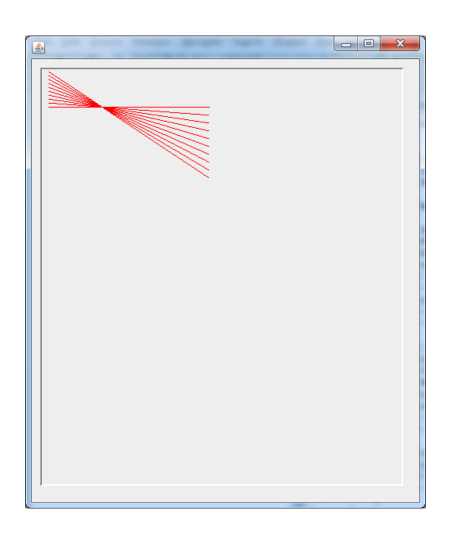


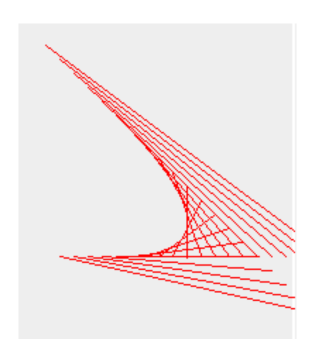
Рисуем много линий от центра панели – до верхнего края панели - от левого до правого верхнего угла – с шагом 20 (10, 5, 2, 1)



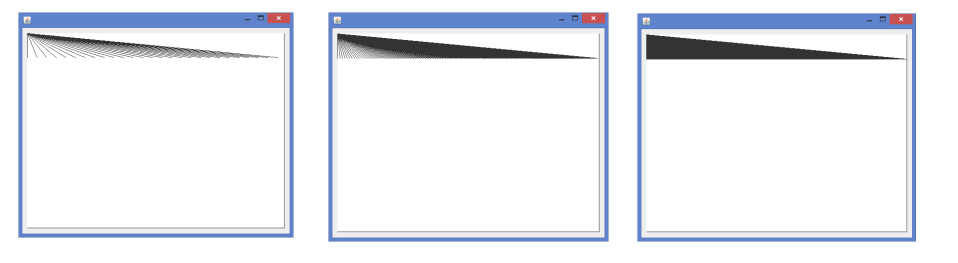
Задача 4 - Код

```
package lect2;
import java.awt.Color;
import java.awt.Graphics;
import javax.swing.JPanel;
public class MyPanel1 extends JPanel {
      public void paint(Graphics g) {
             super.paint(q);
             int x = 0;
             while (x < this.getWidth()) {</pre>
                   g.drawLine(this.getWidth() / 2,
                                 this.getHeight() / 2,
                                \times, 0 );
                   \times += 20;
```

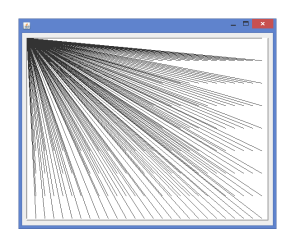


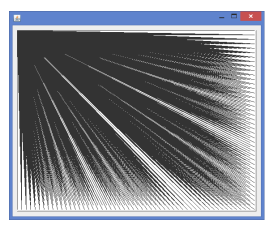


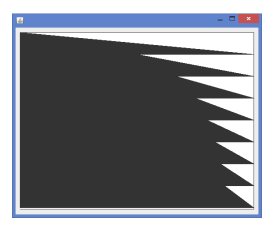
Соединить точку (0,0) по очереди с точками (x, 50) $x \in \{0..maxX\}$ с шагом 20 (10, 5, 2, 1)



Соединить точку (0,0) по очереди с точками (x, y) $x \in \{0..maxX\}, y \in \{0..maxY\}$, с шагом 20 (10, 5, 2, 1)



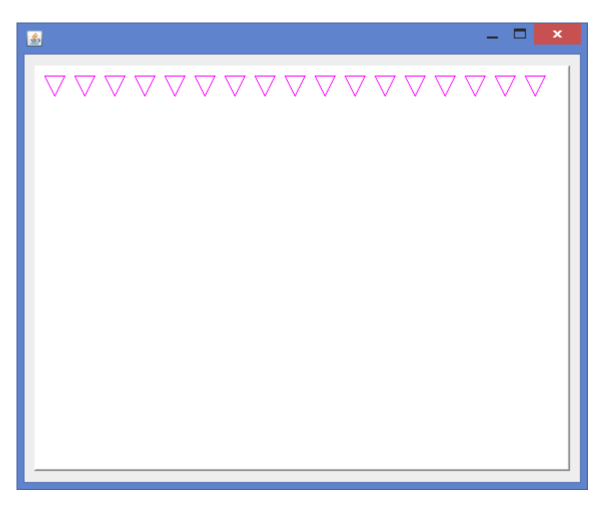




Задача 8 - код

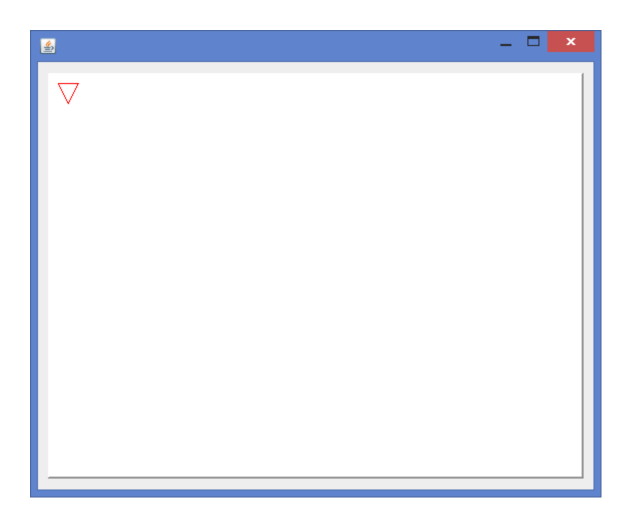
```
public class MyPanel1 extends JPanel {
      public void paint(Graphics g) {
             super.paint(g);
             int y = 0;
             while (y < this.getHeight()) {</pre>
                    int x = 0;
                   while (x < this.getWidth()) {</pre>
                          g.drawLine(0, 0, x, y);
                          x += 1;
                   y += 50;
```

Заполнить треугольниками верхнюю часть панели в строку



Задача 9.1

Нарисовать треугольник – в верхнем левом углу.



Задача 9.1 – код **1**

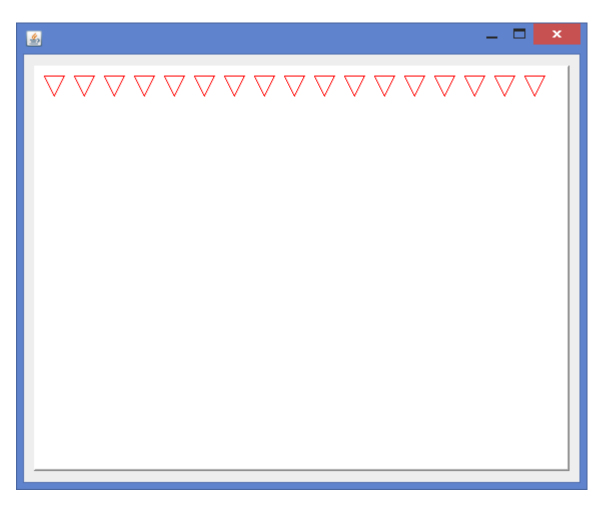
```
public class MyPanel1 extends JPanel {
      public void paint(Graphics g) {
            super.paint(g);
            g.setColor(Color.red);
            g.drawLine(10, 10, 30, 10);
            g.drawLine(30, 10, 20, 30);
            g.drawLine(20, 30, 10, 10);
```

Задача 9.1 – код 2

```
public class MyPanel1 extends JPanel {
      public void paint(Graphics g) {
            super.paint(q);
            g.setColor(Color.red);
            int x = 20;
            int y = 20;
            g.drawLine(x - 10, y - 10, x + 10, y - 10);
            g.drawLine(x + 10, y - 10, x, y + 10);
            g.drawLine(x, y + 10, x - 10, y - 10);
```

Задача 9.2

Заполнить треугольниками верхнюю часть панели в строку

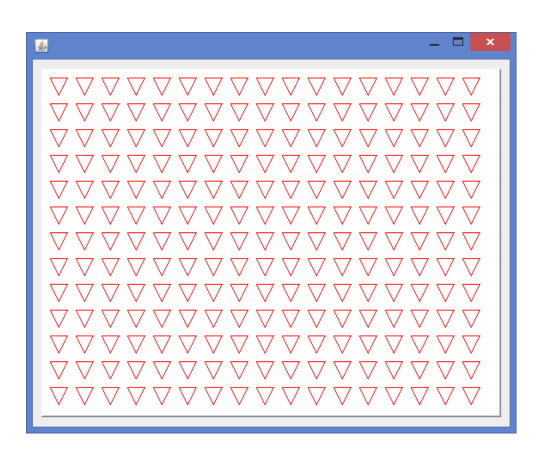


Задача 9.2 - код

```
public void paint(Graphics g) {
      super.paint(g);
      g.setColor(Color.red);
      int x = 20;
      int y = 20;
      while (x <= this.getWidth() - 20) {
            g.drawLine(x - 10, y - 10, x + 10, y - 10);
            g.drawLine(x + 10, y - 10, x, y + 10);
            g.drawLine(x, y + 10, x - 10, y - 10);
            x += 30;
```

Задача 9.3

Заполнить треугольниками вот так:

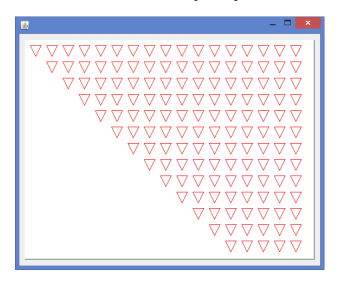


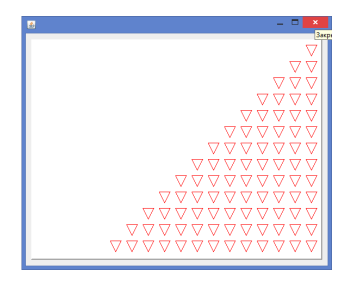
Задача 9.3 - код

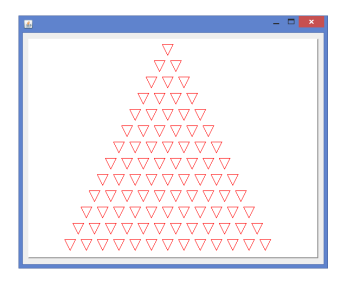
```
public void paint(Graphics g) {
      super.paint(g);
      g.setColor(Color.red);
      int y = 20;
      while (y <= this.getHeight() - 20) {</pre>
            int x = 20;
            while (x \le this.qetWidth() - 20) {
                   g.drawLine(x-10, y-0, x+10, y-10);
                   g.drawLine(x+10, y-10, x, y+10);
                   g.drawLine(x, y+10, x-10, y-10);
                   x += 30;
            y += 30;
```

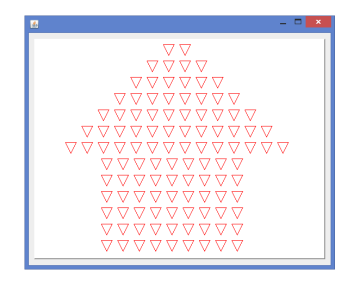
Задача 9.3+

Заполнить треугольниками вот так:

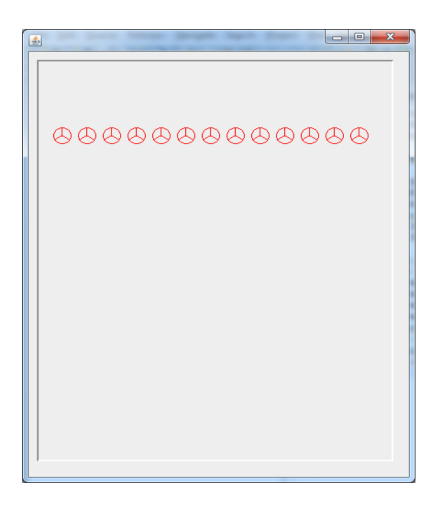






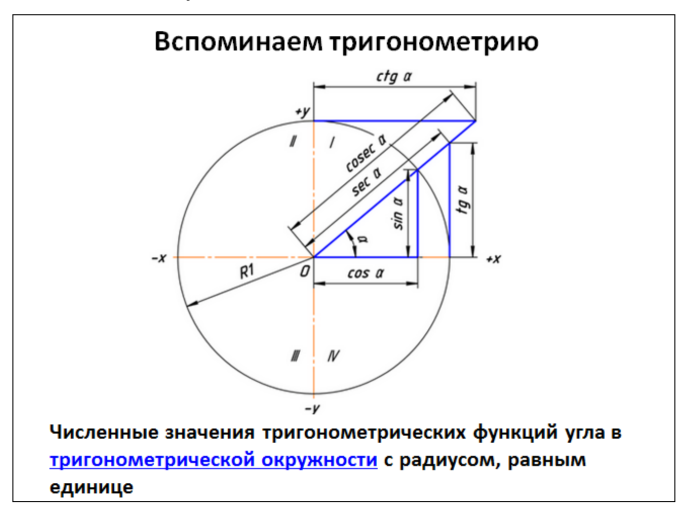


Заполнить значками мерседеса верхнюю часть панели в строку



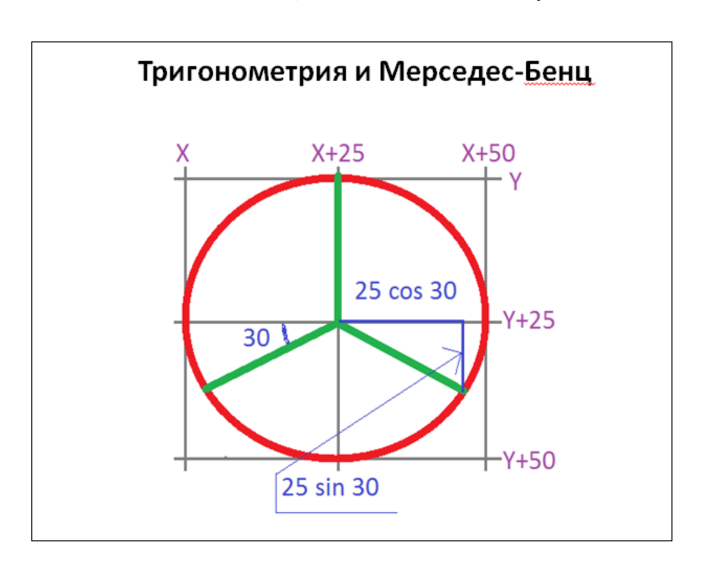
Задача 10.1

Нарисуем 1 значок мерседеса — вспоминаем лекцию из 1 семестра:



Задача 10.1

вспоминаем лекцию из 1 семестра:

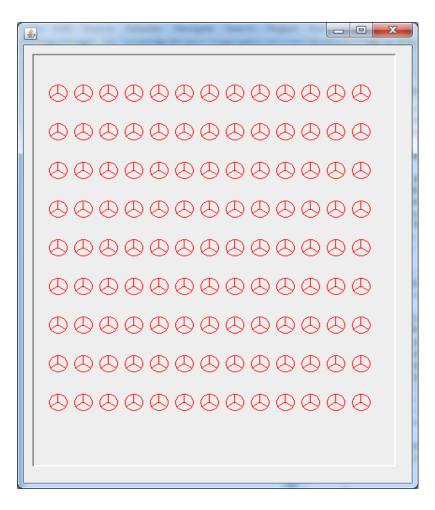


Задача 10.1

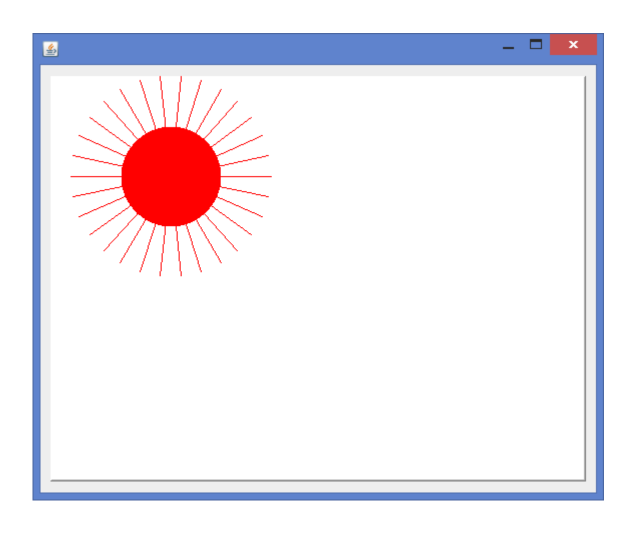
вспоминаем лекцию из 1 семестра:

```
Функция отрисовки упрощенного логотипа
                         МерседесБенц
void MercedesBenz(HDC hdc, int x, int y) {
        Ellipse(hdc, x, y, x + 50, y + 50);
        MoveToEx(hdc, x + 25, y + 25, NULL);
                                                         X+25
                                                                    X+50
        LineTo(hdc, x + 25, y);
// R = 25
// \sin 30 = 0.5
                                                             25 cos 30
//\cos 30 = 0.87
// R * \sin 30 = 25 * 0,5 = 12
                                                     30
// R * cos 30 = 25 * 0,87 = 22
        MoveToEx(hdc, x + 25, y + 25, NULL);
                                                       25 sin 30
        LineTo(hdc, x + 25 - 22, y + 25 + 12);
        MoveToEx(hdc, x + 25, y + 25, NULL);
        LineTo(hdc, x + 25 + 22, y + 25 + 12);
```

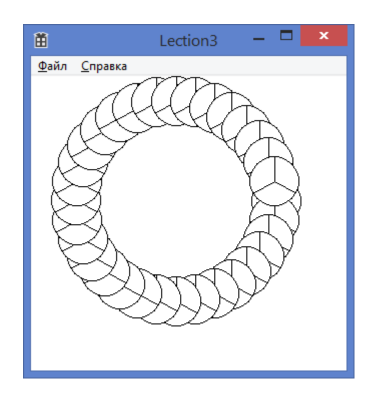
Заполнить весь экран значками мерседеса



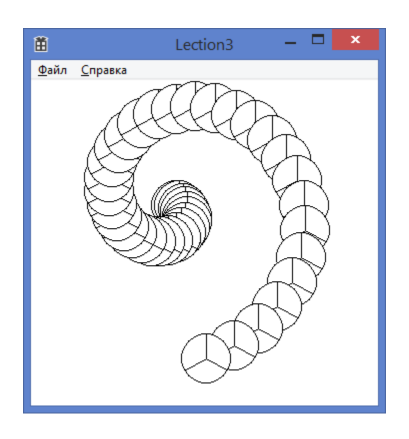
Нарисовать многолучевое солнце используя sin, cos и мозг



Нарисовать значки мерседеса в виде окружности

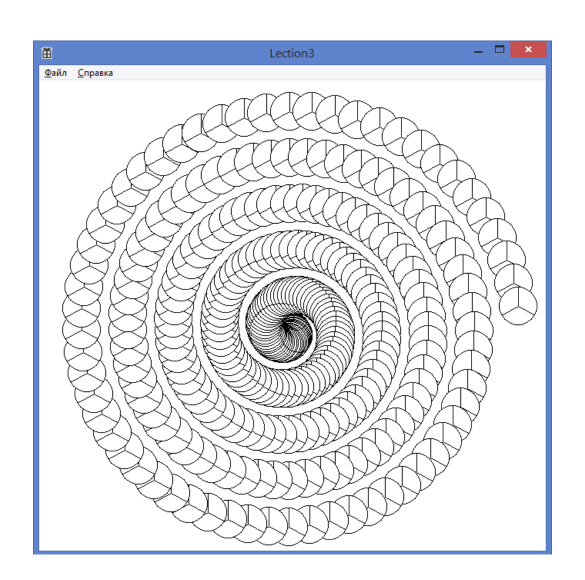


Нарисовать значки мерседеса в виде спирали



Задача 14+

Нарисовать значки мерседеса в виде спирали электроплитки



Домашнее задание

- 1. ТОЧНО Установить Eclipse и WindowBuilder
- 2. ТОЧНО Прочитать «Основные управляющие конструкции v 5.0.docx» ВСЮ!
- 3. Прочитать «Разработка GUI v 5.0.docx» BCЮ!
- 4. *** Сделать задачи 9.3+ и 14+

Источники информации

Методички:

- «Основные управляющие конструкции v 5.0.docx»
- «Разработка GUI v 5.0.docx»

Учебники по математике средней школы

Мозг – Ваш и Вашего соседа!