

Метод “Найди пару”

<code>LineTo(x, y)</code>	Рисует отрезок от текущей позиции до точки (x, y). Текущая позиция переносится в точку (x, y)
<code>Line(x1, y1, x2, y2)</code>	Рисует отрезок от точки (x1, y1) до точки (x2, y2)
<code>Circle(x, y, r)</code>	Рисует заполненный круг с центром (x, y) и радиусом r
<code>Ellipse(x1, y1, x2, y2)</code>	Рисует заполненный эллипс, ограниченный прямоугольником, заданным координатами противоположных вершин (x1, y1) и (x2, y2)
<code>Rectangle(x1, y1, x2, y2)</code>	Рисует заполненный прямоугольник, заданный координатами противоположных вершин (x1, y1) и (x2, y2)
<code>Arc(x, y, r, a1, a2)</code>	Рисует дугу окружности с центром в точке (x, y) и радиусом r, заключенную между двумя лучами, образующими углы a1 и a2 с осью OX (a1 и a2 — вещественные, задаются в градусах и отсчитываются против часовой стрелки)