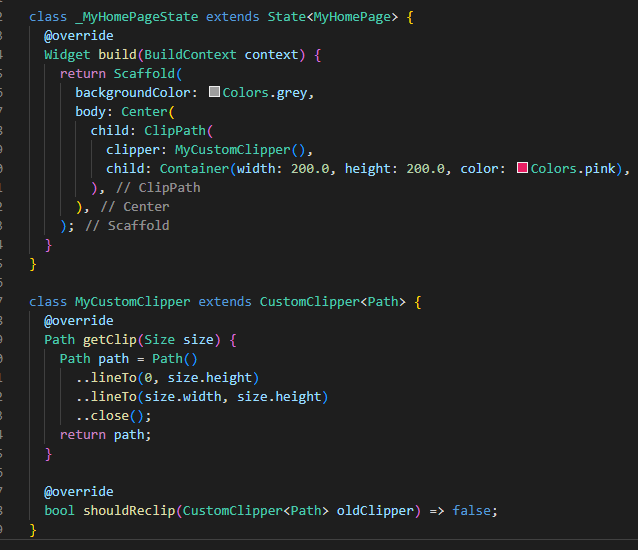
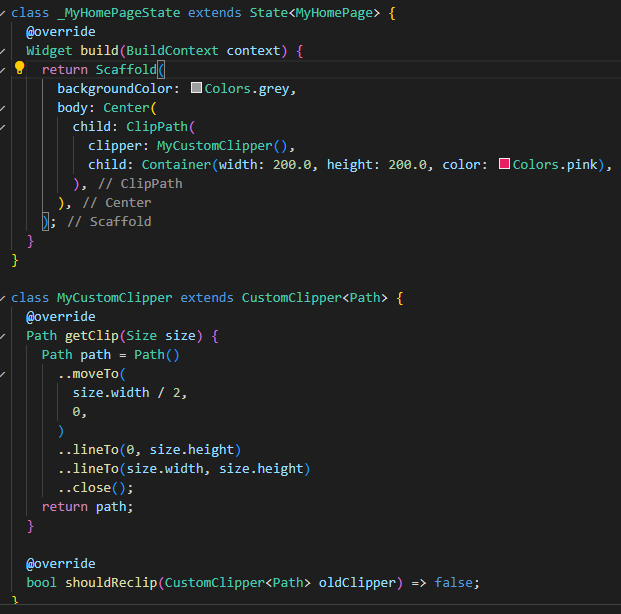
**Практическая работа № 11 «Рисование средствами Android SDK»**

****

**Построение отрезка от текущей точки до заданной**

****

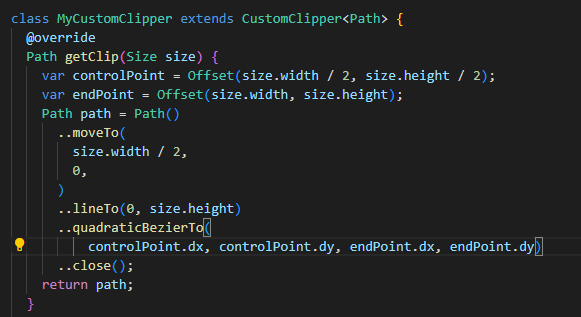
**Результат**

****

**Перемещение точки отрисовки**

****

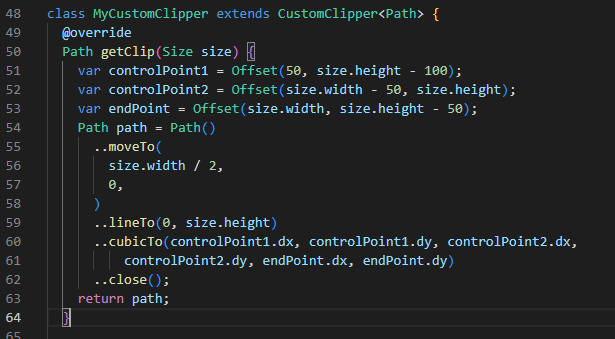
**Результат**

****

**Построение квадратичной кривой Безье**

****

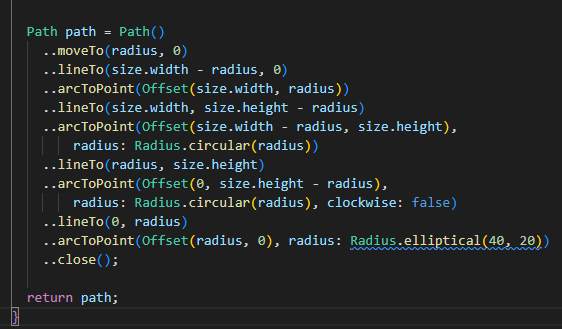
**Результат**

****

**Построение кубической кривой путем указания 2 контрольных и конечной точек**

****

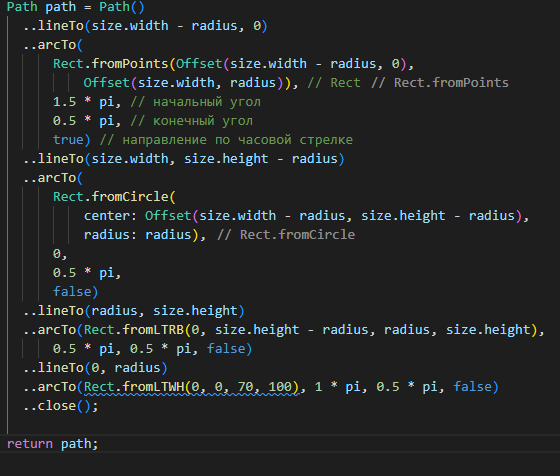
**Результат**

****

**Рисование дуги от начальной точки до указанной точки**

****

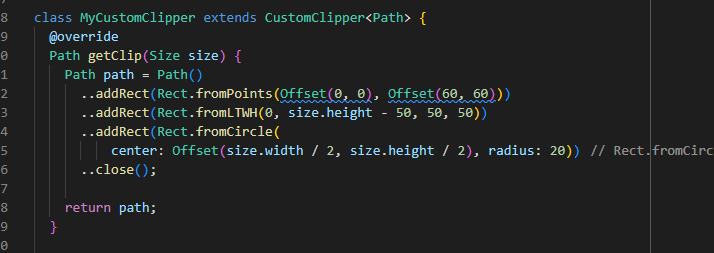
**Результат**

****

**Рисование дуги, задав в качестве значения в**[**радианах**](https://en.wikipedia.org/wiki/Radian)**[Rect](https://api.flutter.dev/flutter/dart-ui/Rect-class.html), начальный угол (startAngle) и конечный угол (sweepAngle).**

****

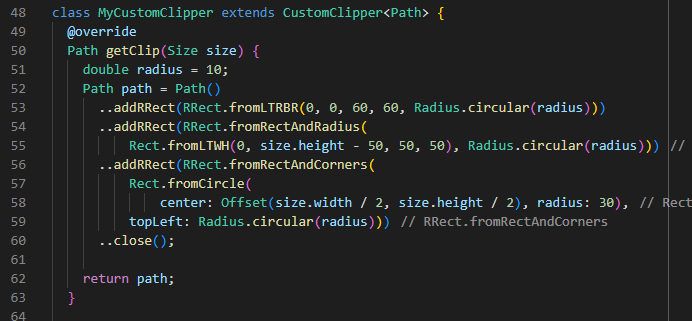
**Результат**

****

построение прямоугольников

****

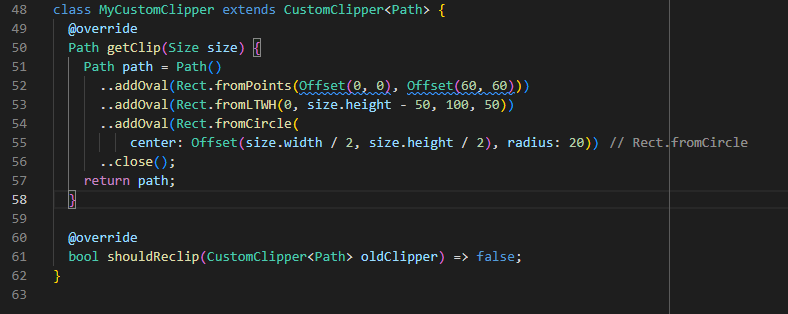
Результат

****

добавление прямоугольника с закругленными углами

****

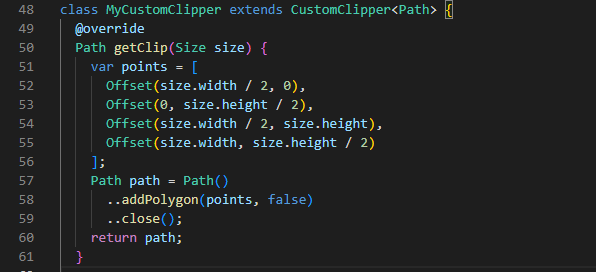
**Результат**

****

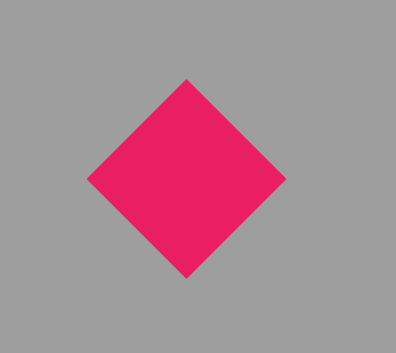
описание овала

****

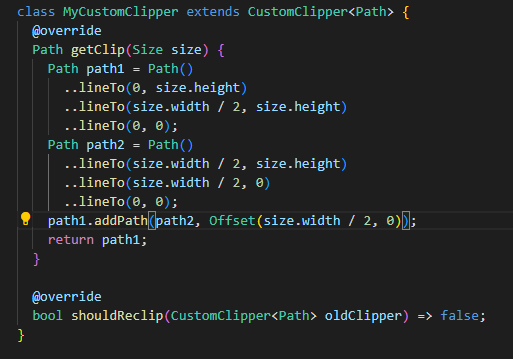
**Результат**

****

добавление многоугольника путем определения нескольких точек

****

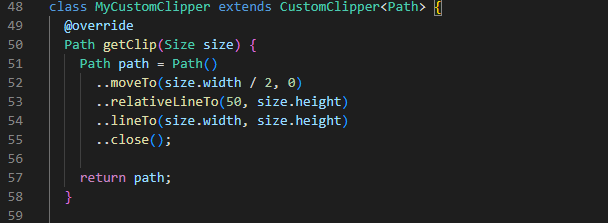
**Результат**

****

отображение к уже имеющейся фигуры

****

**Результат**

****

аналогичен методу lineTo

****

**Результат**