```
Inicio
    Início_Classes
         de matemática, importe raíz quadrada, número Pi
         classe Ponto:
               função Parâmetros(molde, x, y):
                   molde.x = x
                   molde.y = y
                   molde.CoordenadasDoPonto = (molde.x, ,molde.y)
         classe Reta:
              função Parâmetros(molde, ax, ay, bx, by):
                   molde.ax = ax
                   molde.ay = ay
                   molde.bx = bx
                   molde.bv = bv
              função EgdaReta(molde):
                   Coeficiente Angular = (molde.by – molde.ay) / (molde.bx - molde.ax)
                   Coeficiente Linear = molde.ay - Coeficente Angular * molde.ax
                   Equação da Reta = formatado"{Coeficiente Angular} * x + {Coeficiente Linear}"
                   retorne Equação da Reta
              função Distancia(molde):
                   distancia = raiz quadrada((molde.bx - molde.ax)**2 + (molde.by - molde.ay)**2)
                   retorne distancia
         classe Quadrado:
              função Parâmetros(molde, b):
                   molde.lado1 = b
              função Area(molde):
                   area = (molde.lado1)**2
                   mostre(formatado'Área: {molde.lado1}² = {area}.')
                   retorne
              função Diagonal(molde):
                   diagonal = raíz quadrada(((molde.lado1)**2)+(molde.lado1)**2)
                   mostre(formatado'Diagonal: raíz de 2 * lado = raíz de 2 * {molde.lado1} =
{diagonal:.2flutuadores}.')
                   retorne
              função Perimetro(molde):
                   perimet = 4*(molde.lado1)
                   print(f'Perímetro: 4 x {molde.lado1} = {perimet}.')
         classe Circulo:
              função Parâmetros(molde, raio, centro x, centro y):
                   molde.centro x = centro x
                   molde.centro y = centro y
                   molde.raio = raio
              função TesteDoRaio(self, ponto_x, ponto_y):
                   distancia = raíz quadrada((ponto_x - self.centro_x)**2 + (ponto_y -
self.centro_y)**2)
                   se distancia > molde.raio:
                        mostre("O ponto está fora do círculo.")
```

```
mostre("O ponto está em cima da circunferência do círculo.")
                    senão:
                         mostre("O ponto está dentro do círculo.")
                    area = pi * (molde.Raio)**2
                    mostre(formatado'Área: \pi \times r^2 = \{pi\} \times \{molde.Raio\}^2 = \{area\}.'\}
          classe Triangulo:
               função Parâmetros(molde, ax, ay, bx, by, cx, cy):
                    molde.ax = ax
                    molde.av = av
                    molde.bx = bx
                    molde.bv = bv
                    molde.cx = cx
                    molde.cy = cy
               função LadosDoTriangulo(molde):
                    lado1 = raíz quadrada((molde.ax - molde.bx)**2 + (molde.ay - molde.by)**2)
                   lado2 = raíz quadrada((molde.bx - molde.cx)**2 + (molde.by - molde.cy)**2)
                    lado3 = raíz quadrada((molde.cx - molde.ax)**2 + (molde.cy - molde.ay)**2)
                   I = [lado1, lado2, lado3]
                    mostre(formatado'''
                    Distancia do primeiro ponto até o segundo = {lado1}
                    Distancia do segundo ponto até o terceiro = {lado2}
                    Distancia do terceiro ponto até o primeiro = {lado3}'")
               função Area(molde):
                    lado1 = raíz quadrada((molde.ax - molde.bx)**2 + (molde.ay -
molde.by)**2)
                    lado2 = raíz quadrada((molde.bx - molde.cx)**2 + (molde.by -
molde.cv)**2)
                    lado3 = raíz quadrada((molde.cx - molde.ax)**2 + (molde.cy -
molde.ay)**2)
                    I = [lado1, lado2, lado3]
                    se (lado1 + lado2 > lado3) e (lado1 + lado3 > lado2) e (lado2 + lado3 > lado1):
                         mostre('Elas conseguem formar um triâgulo.')
                    se lado1 igual a lado2 igual a lado3:
                         mostre('E esse triângulo é equilatero.')
                         area = ((lado1)**2)*(raíz quadrada(3))/4
                         mostre(formatado'Área do triângulo equilatero: {area}')
                    senão se lado1 igual a lado2 ou lado1 igual a lado3 ou lado2 igual a lado3:
                         mostre('E esse triângulo é isóceles.')
                         maior = []
                         maior.adicionar(número máximo(I))
                         h = raiz quadrada(lado1**2 + (maior/2)**2)
                         area = (maior * h)/2
                         mostre(formatado'Área do triângulo isóceles: {area}')
                    senão se lado1 diferente de lado2 diferente de lado3:
                         mostre('E esse triângulo é escaleno.')
#Fórmula de Heron para calcular a área do triângulo escaleno.
                         semiperimetro = (lado1 + lado2 + lado3)/2
                         area = raíz quadrada(semiperimetro*(semiperimetro -
lado1)*(semiperimetro-lado2)*(semiperimetro-lado3))
                         mostre(formatado'Área do triângulo escaleno: {area}')
                    senão:
                         mostre('Não conseguem formar um triângulo.')
```

senão se distancia == molde.raio:

```
Fim_Classes
     Início_Main
     de reta, importe Reta
     I = []
     para c no intervalo(0, 4):
          p = inteiro(entrada('Digite um número que complete as coordenadas A(Xa, Ya)
eB(Xb, Yb): '))
          I.adicione(p)
     r1 = Reta(I[0], I[1], I[2], I[3])
     r1.Distancia()
     r1.EquacaodaReta()
     de quadrado, importe Quadrado
     lado = inteiro(entrada('Qual o lado do quadrado? '))
     I1 = Quadrado(lado)
     I1.Area()
     I1.Perimetro()
     I1.Diagonal()
     de circulo, importe Circulo
     c1 = Circulo(5, 0, 0)
     c1.TesteDoRaio(3, 4)
     c1.Area()
     de triangulo, importe Triangulo
     #O init está na respectiva ordem: ax, ay, bx, by, cx, cy.
     x = []
     para c no intervalo(0, 6):
          p = inteiro(entrada('Digite um número que complete as coordenadas A(x, y), B(x, y))
y) e C(x, y): '))
          x.adicionar(p)
     t1 = Triangulo(x[0], x[1], x[2], x[3], x[4], x[5])
     t1.LadosDoTriangulo()
     t1.Area()
     de retangulo importe Retangulo
     b2 = inteiro(entrada('Qual a base do Retângulo? '))
     h2 = inteiro(entrada('Qual a altura do Retângulo?'))
     rg = Retangulo(b2, h2)
     rg.Area()
     rg.Diagonal()
```