```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
enum comparacao
   MENOR,
   IGUAL,
   MAIOR
};
struct Circunferencia
   float raio;
   int X, Y;
};
Circunferencia cria (float raio, int X, int Y)
   Circunferencia c;
   c.raio = raio;
   c.X = X;
   c.Y = Y;
   return c;
}
float recuperaRaio (Circunferencia c)
   return c.raio;
int recuperaX (Circunferencia c)
   return c.X;
int recuperaY (Circunferencia c)
   return c.Y;
float diametro (Circunferencia c)
   return 2 * c.raio;
float perimetro (Circunferencia c)
   return 2 * M PI * c.raio;
void alteraRaio (Circunferencia& c, float novoRaio)
   c.raio = novoRaio;
void alteraX (Circunferencia& c, int novoX)
   c.X = novoX;
void alteraY (Circunferencia& c, int novoY)
   c.Y = novoY;
comparacao compara (Circunferencia c1, Circunferencia c2)
    if (c1.raio == c2.raio)
       return IGUAL;
```

```
else if (c1.raio > c2.raio)
       return MAIOR;
    else
        return MENOR;
bool mesmaPosicao (Circunferencia c1, Circunferencia c2)
    return ((c1.X == c2.X) && (c1.Y == c2.Y));
}
int main()
    Circunferencia c[5];
    int i, j, X, Y;
    float raio;
    for (i = 0; i < 3; i++)</pre>
        cout << "circunferencia " << i + 1 << endl;</pre>
        cout << "rain = ";</pre>
        cin >> raio;
        cout << "coordenada X = ";</pre>
        cin >> X;
        cout << "coordenada Y = ";</pre>
        cin >> Y;
        c[i] = cria (raio, X, Y);
    c[3] = cria (recuperaRaio(c[0]) + 5, recuperaX(c[0]), recuperaY(c[0]));
    cout << "circunferencia 5" << endl;</pre>
    cout << "raio = ";</pre>
    cin >> raio;
    cout << "coordenada Y = ";</pre>
    cin >> Y;
    c[4] = cria (raio, recuperaY(c[2]) - 10, Y);
    alteraRaio (c[0], recuperaRaio(c[2]) + 3);
    for (i = 0; i < 5; i++)
         cout << "perimetro da circunferencia = " << i + 1 << " = " << perimetro (c[i]) <<</pre>
endl;
    for (i = 0; i < 5; i++)</pre>
         for (j = i + 1; j < 5; j++)
             if (mesmaPosicao (c[i], c[j]))
                 cout << "as circunferencias " << i + 1 << " e " << j + 1 << " tem a mesma</pre>
posicao" << endl;</pre>
    return 0;
```