	DISCIPLINA	Métodos Avançados de Programação
	PERÍODO:	2025.2
	PROFESSORA:	Sabrina de F. Souto.
	DATA:	/
	ALUNO(A):	Nota:
UFPR	. ,	

Laboratório: Baixo Acoplamento e Alta Coesão

1. Modifique o código fornecido para deixá-lo coeso e com um baixo nível de acoplamento.

Sugestões pré-laboratório:

- Entenda o código da classe FigurasGeometricas e BrincandoComAsFigurasGeometricas;
- Identifique falhas no encapsulamento;
- Identifique falhas na distribuição dos conceitos utilizados;
- Identifique responsabilidades semelhantes entre os elementos manipulados.

Sugestões para resolução do laboratório:

- Melhore o tratamento os erros;
- Melhore o encapsulamento dos dados;
- Melhore a coesão dos dados;
- Melhore o acoplamento dos dados;
- Melhore o tratamento para classes com comportamento semelhantes.

Itens avaliados:

- 30% coesão
- 30% acoplamento
- 20% adequação da classe main
- 20% testes

Classe

```
public class FigurasGeometricas {
    public static final int R = -1;
    public static final int Q = 0;
    public static final int C = 1;
    public static final int T = 2;

    private int alturaRetangulo;
    private int larguraRetangulo;
    private int larguraQuadrado;
    private int raioCirculo;

    public FigurasGeometricas(int altura, int largura, int lado, int raio) {
        this.alturaRetangulo = altura;
        this.larguraRetangulo = largura;
        this.larguraQuadrado = lado;
        this.raioCirculo = raio;
    }
}
```

```
}
public void a(int tipoDaFigura) {
      switch (tipoDaFigura) {
      case R:
            System.out.println("A área deste retângulo é: " +
            alturaRetangulo * larguraRetangulo);
            break;
      case Q:
            System.out.println("A área deste quadrado é: " + 2 *
            larguraQuadrado);
            break;
      case C:
            System.out.println("A área deste círculo é: " + (2 *
            3.14 * raioCirculo));
            break;
      case T:
            System.out.println("Todas as áreas são: " +
            (alturaRetangulo * larguraRetangulo) + " " + (2 *
            larguraQuadrado) + " e " + (2 * 3.14 * raioCirculo) +
            " retângulo, quadrado e círculo, respectivamente");
            break;
      default:
            System.out.println("O valor que vc forneceu não
            representa nenhuma figura geométrica conhecida!");
            break;
      }
}
public int p(int tipoDaFigura) {
      int perimetro;
      if (tipoDaFigura == -1) {
            perimetro = (2 * alturaRetangulo) + (2 *
            larguraRetangulo);
            System.out.println("O perímetro do retângulo é: " +
            perimetro);
      }else if (tipoDaFigura == 0) {
            perimetro = 4 * larguraQuadrado;
            System.out.println("O perímetro do quadrado é: " +
            perimetro);
      }else if (tipoDaFigura == 1) {
            perimetro = (int) (3.14 * raioCirculo);
            System.out.println("O perímetro do círculo é: " +
            perimetro);
      }else if (tipoDaFigura == 2) {
            perimetro = -234;
      }else{
            perimetro = -2658;
      return perimetro;
public String toStringDaFigura(int tipoDaFigura) {
      String toString;
      switch (tipoDaFigura) {
```

```
case R:
                  toString = "O retângulo criado tem altura de tamanho:
                  " + alturaRetangulo + " e largura de tamanho: " +
                  larguraRetangulo;
                  break;
            case O:
                  toString = "O quadrado criado tem lados de tamanho: "
                  + larguraQuadrado;
                  break;
            case C:
                  toString = "O circulo criado tem raio de tamanho: " +
                  raioCirculo;
                  break;
            case T:
                  toString = "O retângulo criado tem altura: " +
                  alturaRetangulo + " e largura de: " +
                  larguraRetangulo + " O quadrado criado tem lados de:
                  " + larguraQuadrado + " O circulo criado tem raio de:
                  " + raioCirculo;
                  break;
            default:
                  toString = null;
                  break;
            return toString;
      }
}
Main
public class BrincandoComAsFigurasGeometricas {
      public static void main(String[] args) {
            FigurasGeometricas fig = new FigurasGeometricas(10, 5, 7,
            25);
            int per = fig.p(FigurasGeometricas.R);
            if (per == -234 || per == -2658) {
                  System.out.println("ERRO");
            }
            per = fig.p(FigurasGeometricas.C);
            if (per == -234 || per == -2658) {
                  System.out.println("ERRO");
            per = fig.p(-2);
            if (per == -234 \mid \mid per == -2658) {
                  System.out.println("ERRO");
            }
            per = fig.p(0);
```

```
if (per == -234 || per == -2658) {
                  System.out.println("ERRO");
            fig.a(0);
            fig.a(-1);
            fig.a(2);
            fig.a(1);
            fig.a(-2);
            String inf = fig.toStringDaFigura(-1);
            inf = fig.toStringDaFigura(1);
            System.out.println(inf);
            inf = fig.toStringDaFigura(0);
            System.out.println(inf);
            inf = fig.toStringDaFigura(4);
            System.out.println(inf);
            inf = fig.toStringDaFigura(2);
            System.out.println(inf);
      }
}
```