```
// 3.1.8. Conte o número de adições necessárias para computar fib(n) para
// 10, por meio dos métodos iterativo e recursivo. Existe algum tipo de p
adrão?
class Main {
   public static void main(String[] args) {
      Fibonacci fib = new Fibonacci();
      System.out.println("-----");
      System.out.println(" FIBONACCI RECURSIVO ");
      System.out.println("-----");
      System.out.println("VALOR: " + fib.fibonacciRecursiva(10));
      System.out.println("Número de Adições: " + fib.contadorRecurs);
      System.out.println();
      System.out.println("-----");
      System.out.println(" FIBONACCI ITERATIVO ");
      System.out.println("----");
      System.out.println("VALOR: " + fib.fibonacciIterativo(10));
      System.out.println("Número de Adições: " + fib.contadorIterativa)
```