

```
// 3.1.8. Conte o número de adições necessárias para computar fib(n) para  
0 <= n <=  
// 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)  
    ;  
  
    }  
}
```