Kod sadrži 214 linija

Ciklomatska složenost metode evaluateExpression je 12

Ciklomatska složenost metode Calculate je 12

Kongitivna složenost metode evaluateExpression je 11

Kongitivna složenost metode Calculate je 15

Calculator.java – 4 – klasa Calculator nema privatnog konstruktora

Calculator.java – 18 – metoda ToString bi trebala da bude preimenovana zbog mogućih preklapanja sa metodom ToString definisanom u superklasi ''java.lang.Object'', takođe naziv metode bi trebalo da počinje malim slovom

Calculator.java – 24 – metoda Run, naziv počinje velikim slovom

Calculator.java – 70 – nepotrebna promenljiva textResult

Calculator.java – 74 – metoda Calculate, naziv počinje velikim slovom

Calculator.java – 183 – nepotrebna return naredba

Start.java – 8 – standardni izlaz je korišćen za evidentiranje (System.out.println)

Start.java – 19 - standardni izlaz je korišćen za evidentiranje (System.out.println)