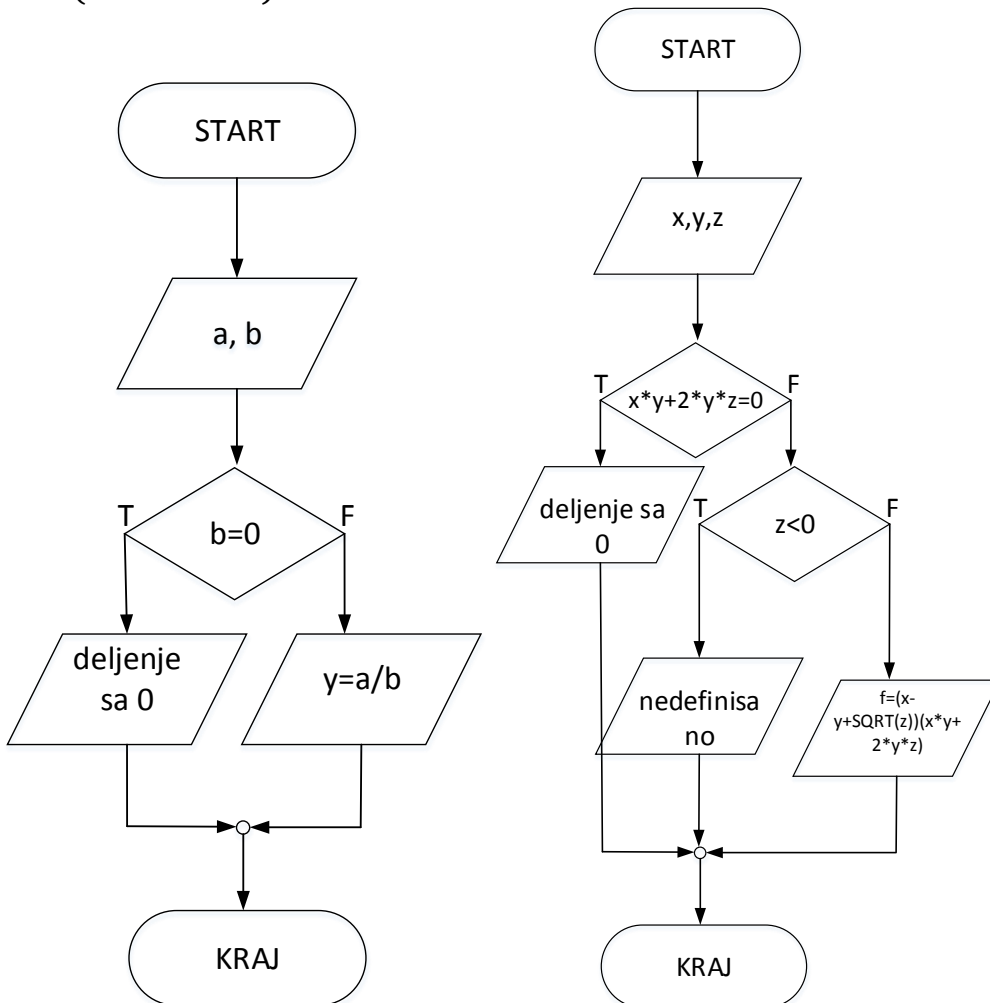


Алгоритми – Графички приказ алгоритма

Задатак 2.22. Конструуиши алгоритам цртањем дијаграма тока који од корисника тражи вредности за а и б па на екрану монитора исписује њихов количник или пригодан коментар.

Задатак 2.23. Конструуиши алгоритам цртањем дијаграма тока који решава израз $f = (x - y + \sqrt{z}) / (x * y + 2 * y * z)$.

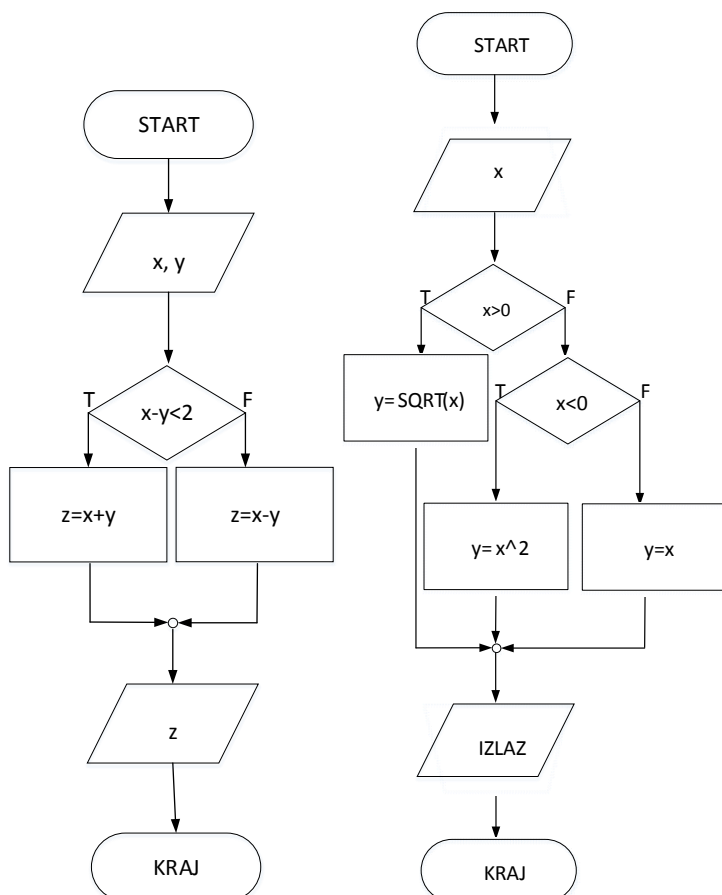


Задатак 2.24. Конструуиши алгоритам цртањем дијаграма тока ако је :

$$z = \begin{cases} x + y, & x - y < 2 \\ x - y, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Задатак 2.25. Конструуиши алгоритам цртањем дијаграма тока ако је :

$$y = \begin{cases} \sqrt{x}, & x > 0 \\ x^2, & x < 0 \\ x, & x = 0 \end{cases}$$



Задатак 2.26. Конструиши алгоритам цртањем дијаграма тока који исписује на екрану природне бројеве од 1 до 5.

