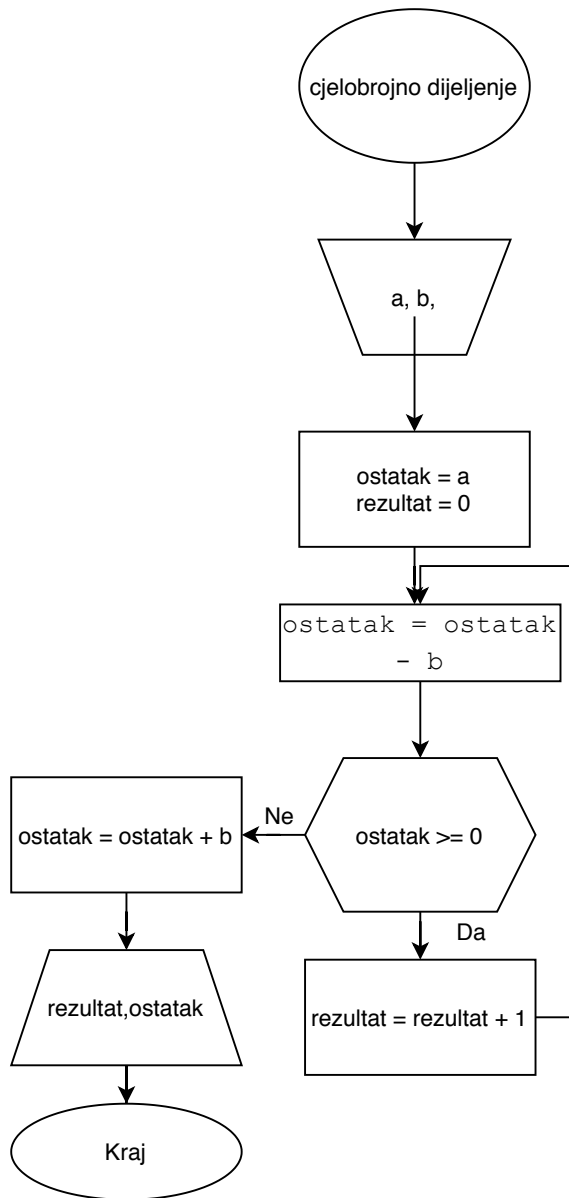


Napisati algoritam koji zahtijeva unos dva broja i racuna rezultat i ostatak cjelobrojnog dijeljenja koristeći samo operacije sabiranja i oduzimanja



Debugger:

1.
 $a = 31$
 $b = 4$
 $ostatak = 31$
 $rezultat = 0$
 $ostatak = 31 - 4 = 27$
 $27 \geq 0$? Da
 $rezultat = 0 + 1 = 1$
 $ostatak = 27 - 4 = 23$
 $23 \geq 0$? Da
 $rezultat = 1 + 1 = 2$
 $ostatak = 23 - 4 = 19$
 $19 \geq 0$? Da
 $rezultat = 2 + 1 = 3$
 $ostatak = 19 - 4 = 15$
 $15 \geq 0$? Da
 $rezultat = 3 + 1 = 4$
 $ostatak = 15 - 4 = 11$
 $11 \geq 0$? Da
 $rezultat = 4 + 1 = 5$
 $ostatak = 11 - 4 = 7$
 $7 \geq 0$? Da
 $rezultat = 5 + 1 = 6$
 $ostatak = 7 - 4 = 3$
 $3 \geq 0$? Da
 $rezultat = 6 + 1 = 7$
 $ostatak = 3 - 4 = -1$
 $-1 \geq 0$? Ne
 $ostatak = -1 + 4 = 3$
 stampa 7, 3
 Kraj