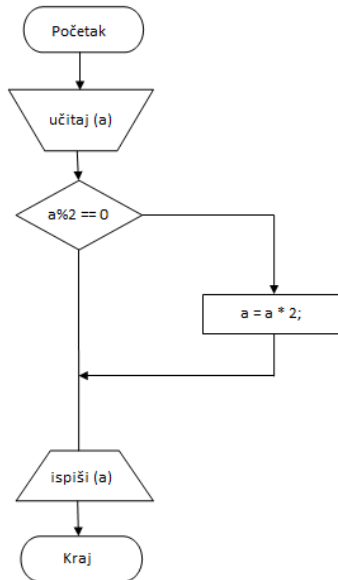


Rješenja zadataka za vježbu

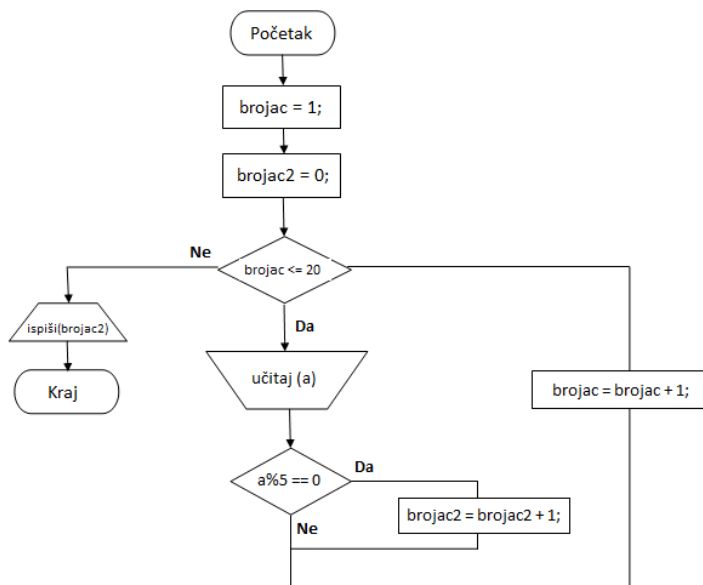
1. Napisati program koji će provjeriti parnost unesenog broja. Ukoliko je broj paran ispisati navedeni broj, a ukoliko je broj neparan pomnožiti broj s 2 te ga potom ispisati!

Rješenje:



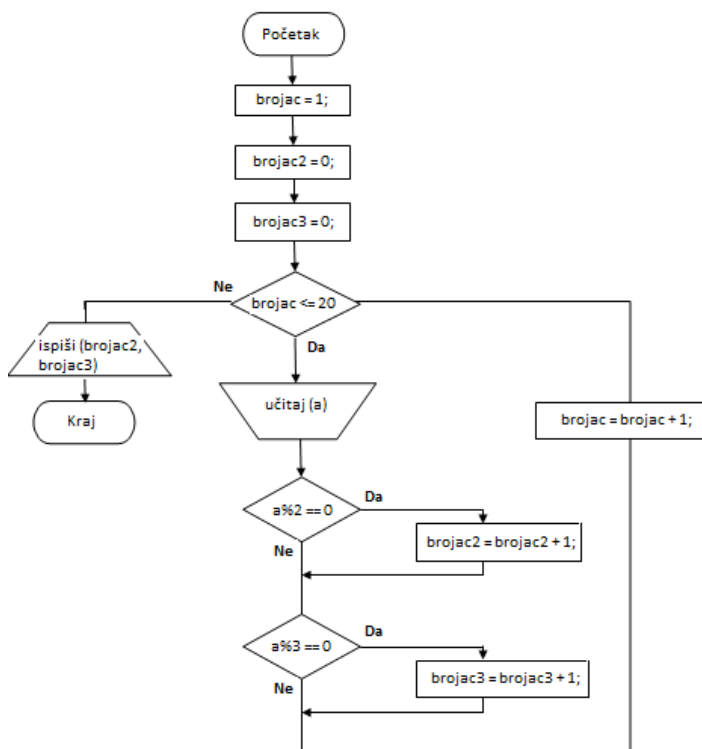
2. Potrebno je napisati program koji će ispisati koji će provjeriti od 20 brojeva koje korisnik unosi koliko ih je djeljivo s 5. Ispisati koliko je brojeva djeljivo s 5.

Rješenje:



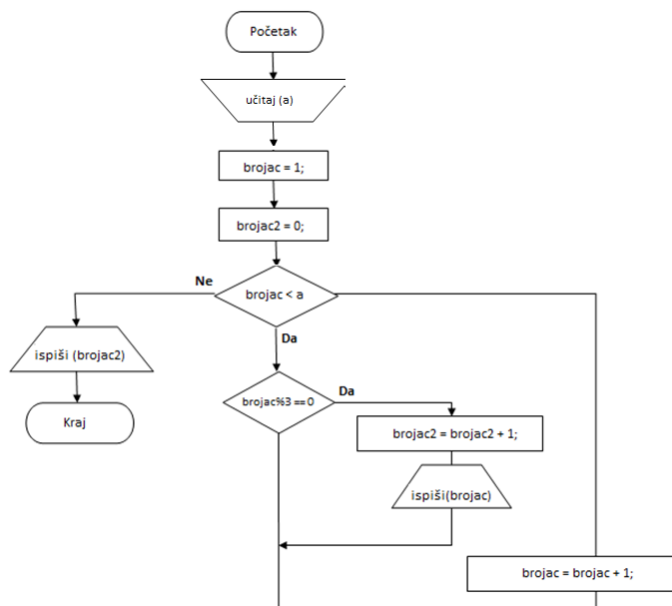
3. Napisati program koji će izračunati koliko je od 20 učitanih brojeva djeljivo s 2, a koliko je brojeva djeljivo s 3.

Rješenje:



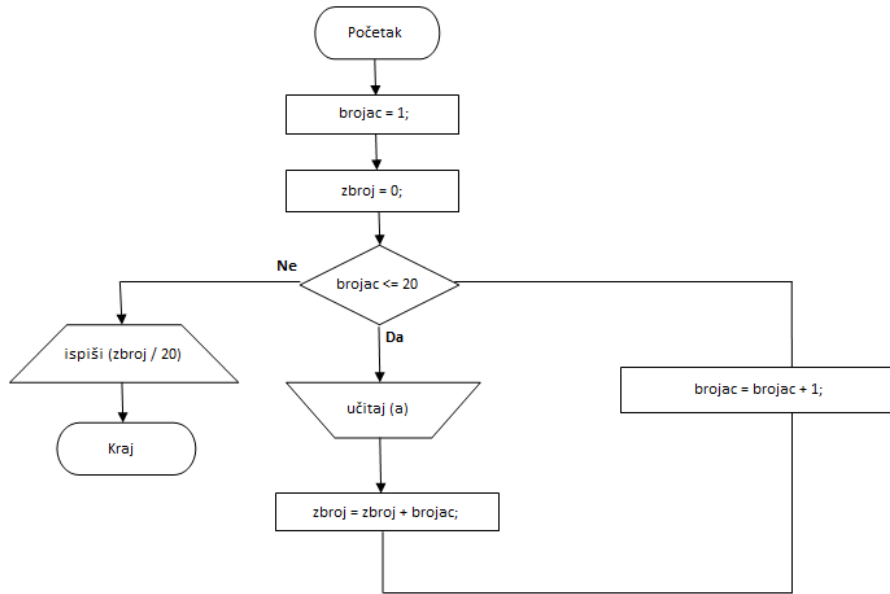
4. Napisati program koji će ispisati višekratnika broja 3 koji su manji od učitano broj **a**, prebrojati koliko ih ima i ispisati ukupan broj višekratnika.

Rješenje:



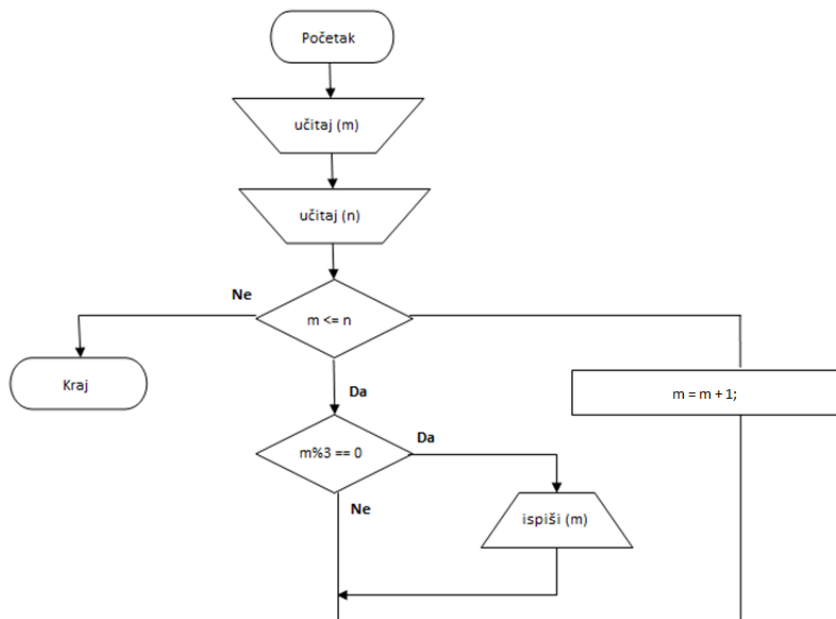
5. Napisati program koji računa srednju vrijednost 20 učitanih brojeva.

Rješenje:



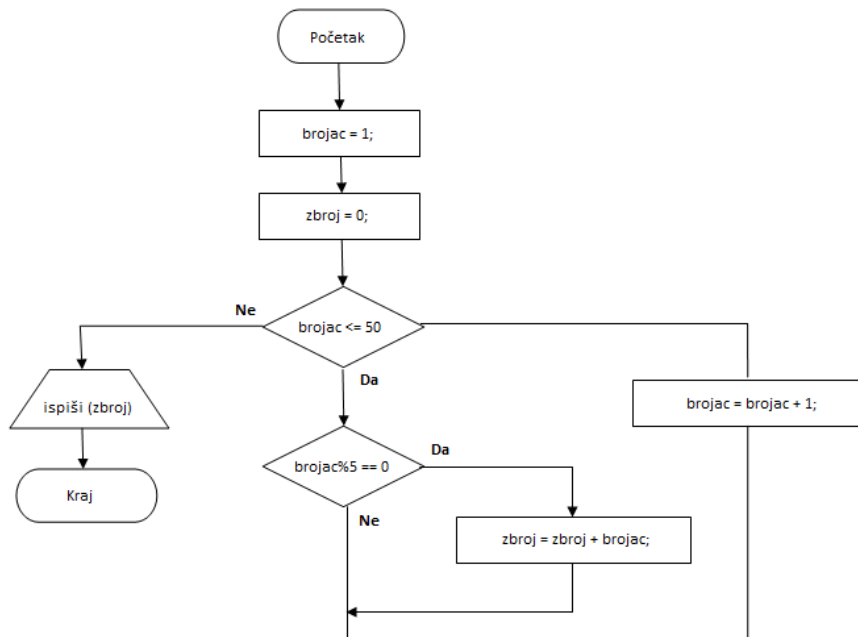
6. Ispisati brojeve iz raspona od M do N (brojeve odabere korisnik) koji su djeljivi s 3.

Rješenje:



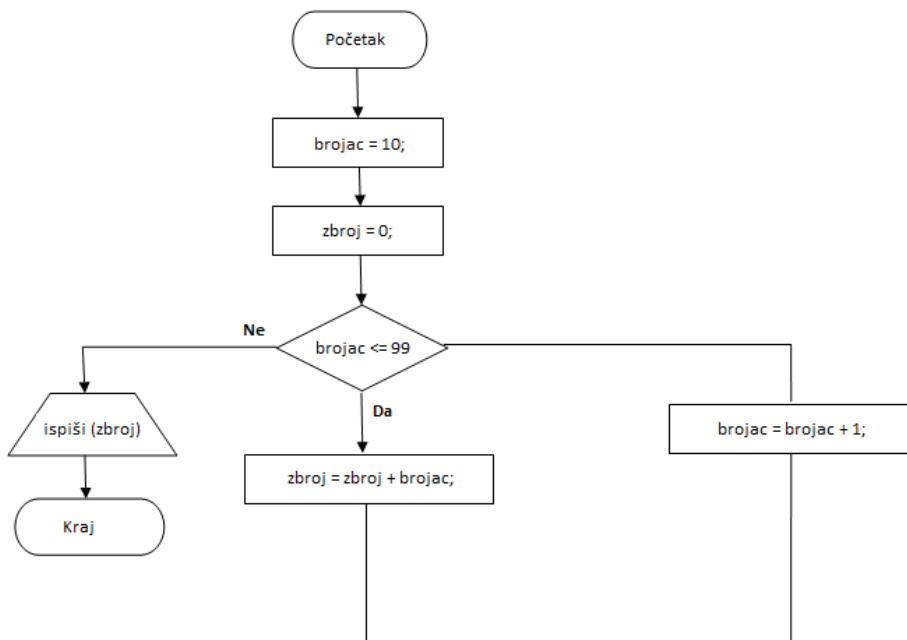
7. Napisati program koji će zbrojiti sve brojeve od 1 do 50 koji su djeljivi s 5.

Rješenje:



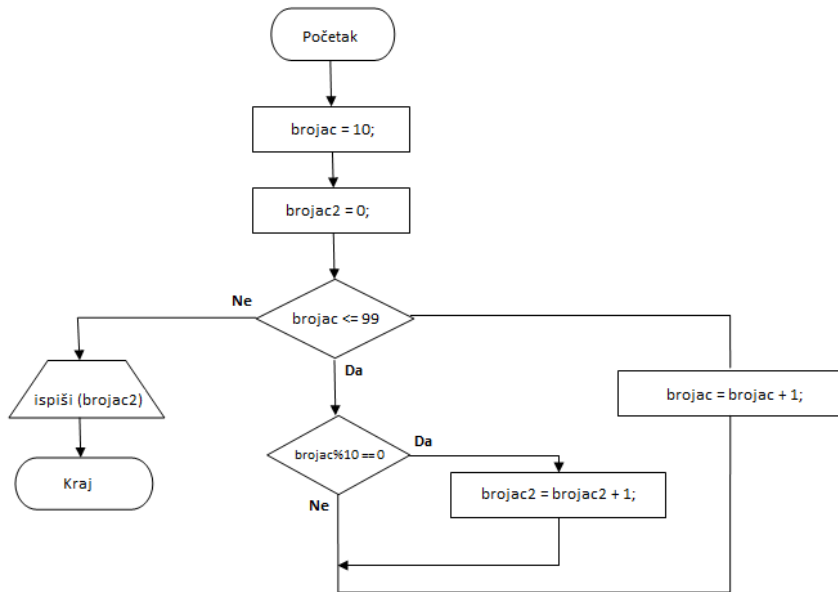
8. Napisati program koji će ispisati zbroj svih dvoznamenkastih brojeva.

Rješenje:



9. Napisati program koji će prebrojati sve dvoznamenkaste brojeve djeljive s 10.

Rješenje:



10. Napisati program koji ispisuje zbroj znamenaka unesenog dvoznamenkastog broja.

Rješenje:

