Naloge za ponovitev:

1. Napiši diagram poteka za program, ki prebere število x in ga izpiše.

2. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše števila med 2 in 16.

3. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše vsoto števil med 15 in 86.

4. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše števila med x in 37.

5. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše vsoto števil med 2 in y.

6. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše vsoto števil in vsa števila med 5 in 45.

Naprednejše naloge:

7. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše vsako tretje število med 2 in 42. Izpis začnemo s številom 4.

8. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše vsako tretje število med 4 in 53 in vsoto vsakega šestega števila na istem intervalu.

9. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše vsoto števil in vsako peto število med 4 in Y. Y mora biti večji od 45 in manjši od 69.

V primeru, da prebrano število Y ne ustreza postavljenim kriterijem, ga ponovno beri.

10. Napiši diagram poteka za program, ki izpiše vsako drugo število med 6 in Y in vsoto števil deljivih z X na istem intervalu.

Y naj bo večji od 55 in manjši od 67 in sodo število. V primeru, da prebrano število Y ne ustreza postavljenim kriterijem, ga ponovno beri.

X naj bo sodo število in hkrati deljivo s tri. V primeru, da prebrano število X ne ustreza postavljenim kriterijem, ga ponovno beri.