

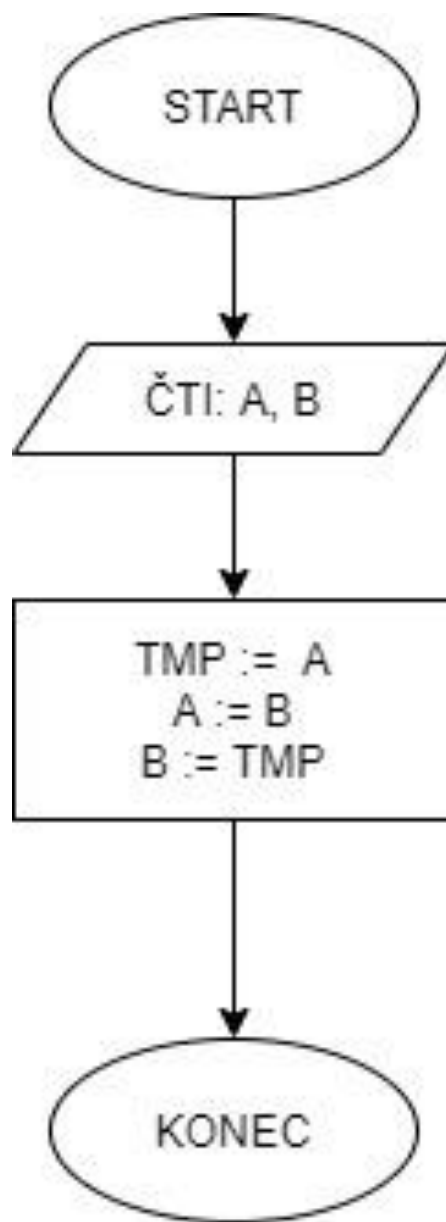
# Programování

Algoritmy k procvičení II

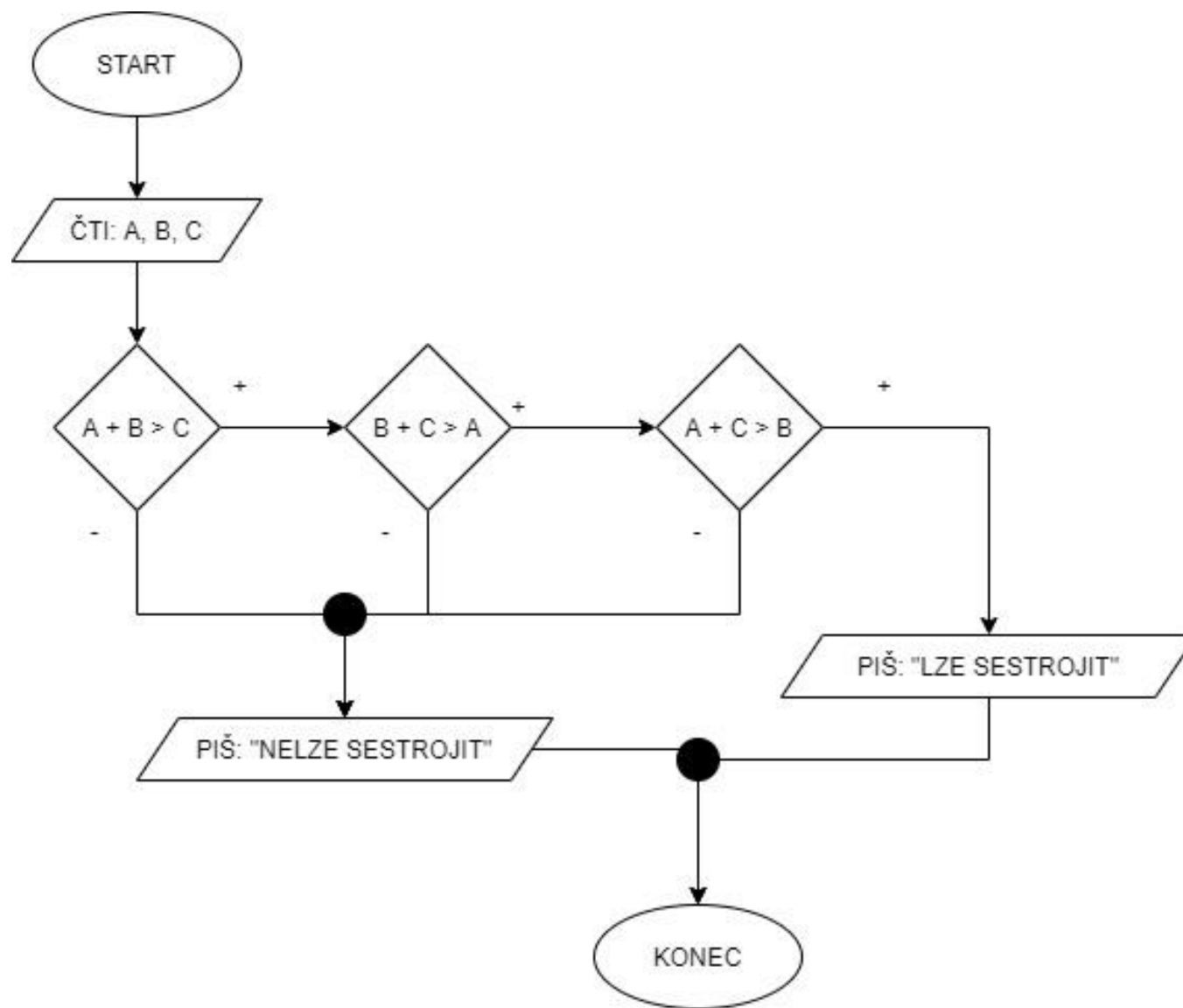
# Tvorba algoritmů - zadání

- A. Prohození hodnot načtených v proměnných A,B
- B. Rozhodnout zda lze sestavit trojúhelník, jehož strany jsou uloženy v proměnných A,B,C a na výstup napsat „ANO“ nebo „NE“
- C. Rozhodnutí které z čísel A a B je větší a větší číslo vypsát na výstup
- D. Vypsát kolik čísel uložených v proměnných A,B,C,D je sudých a kolik lichých
- E. Suma tří čísel uložených v proměnných A, B, C
- F. Vypsát na výstup, kterými čísly je číslo uložené v proměnné A dělitelné (testujeme dělitelnost čísla 2 - 10)

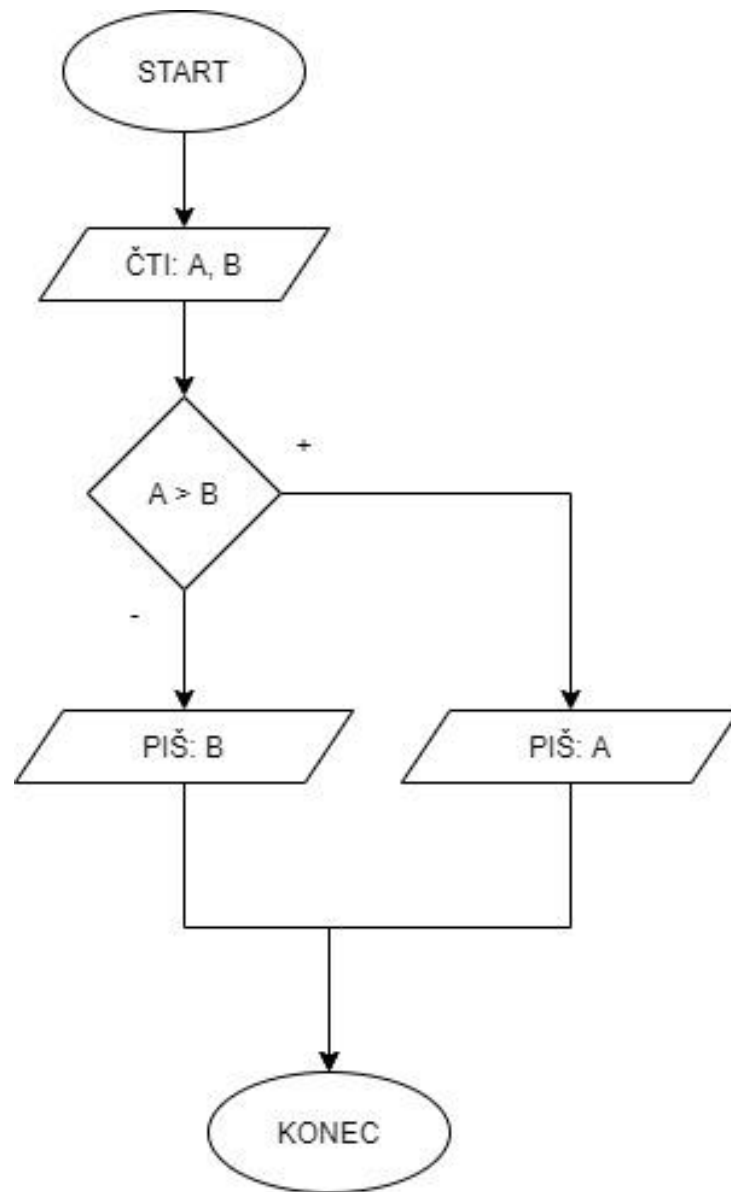
# Řešení A



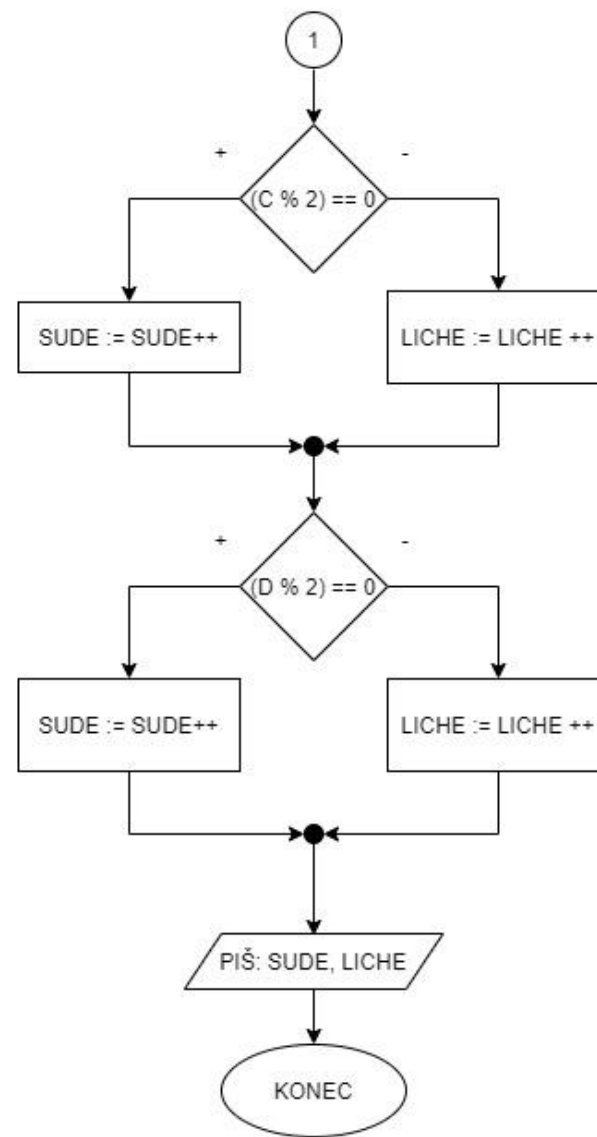
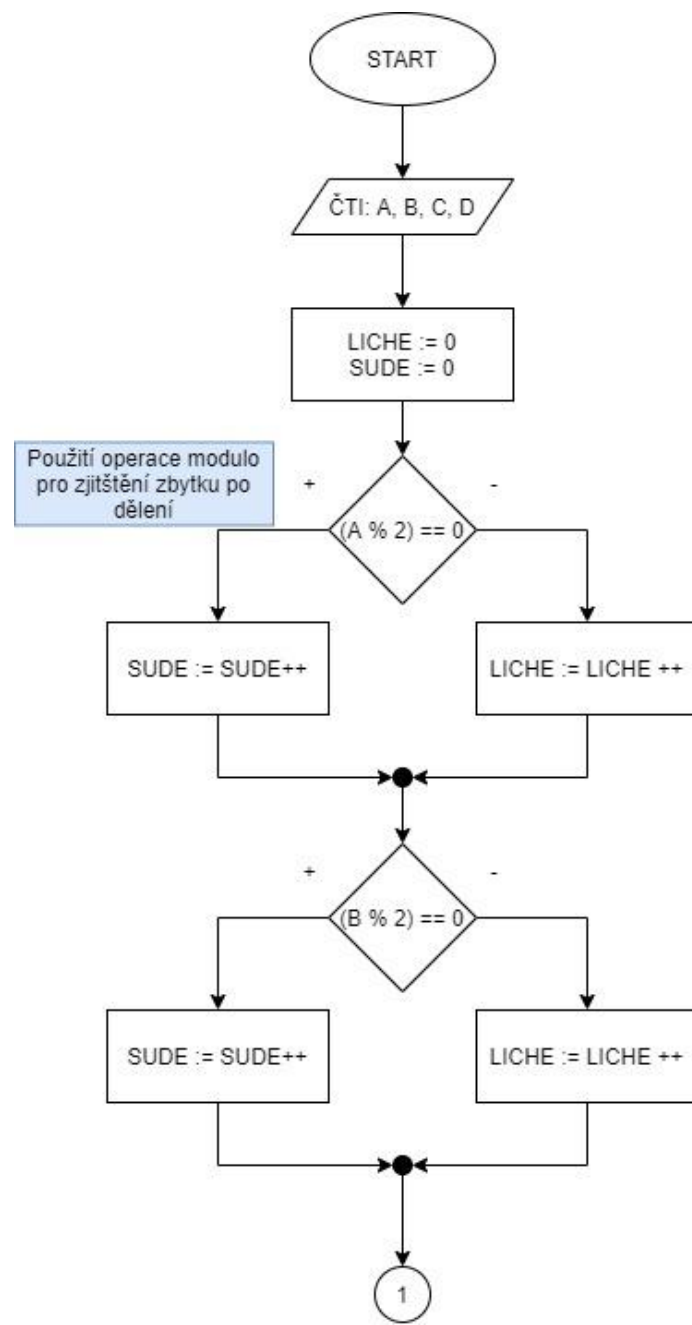
# Řešení B



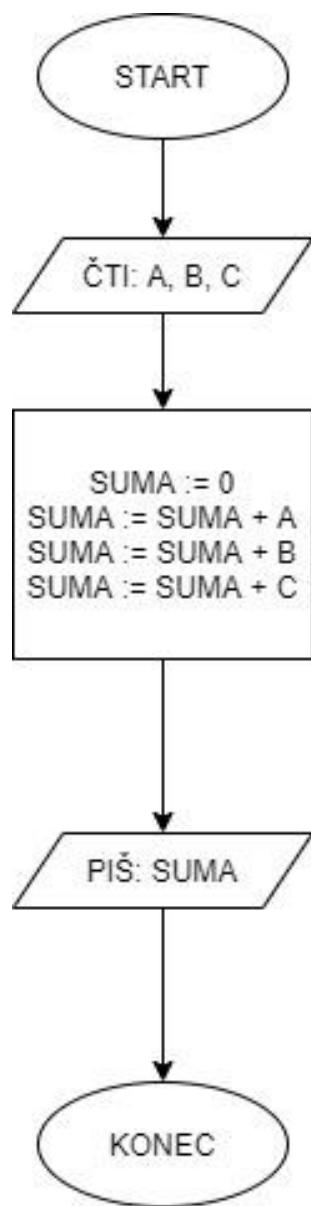
# Řešení C



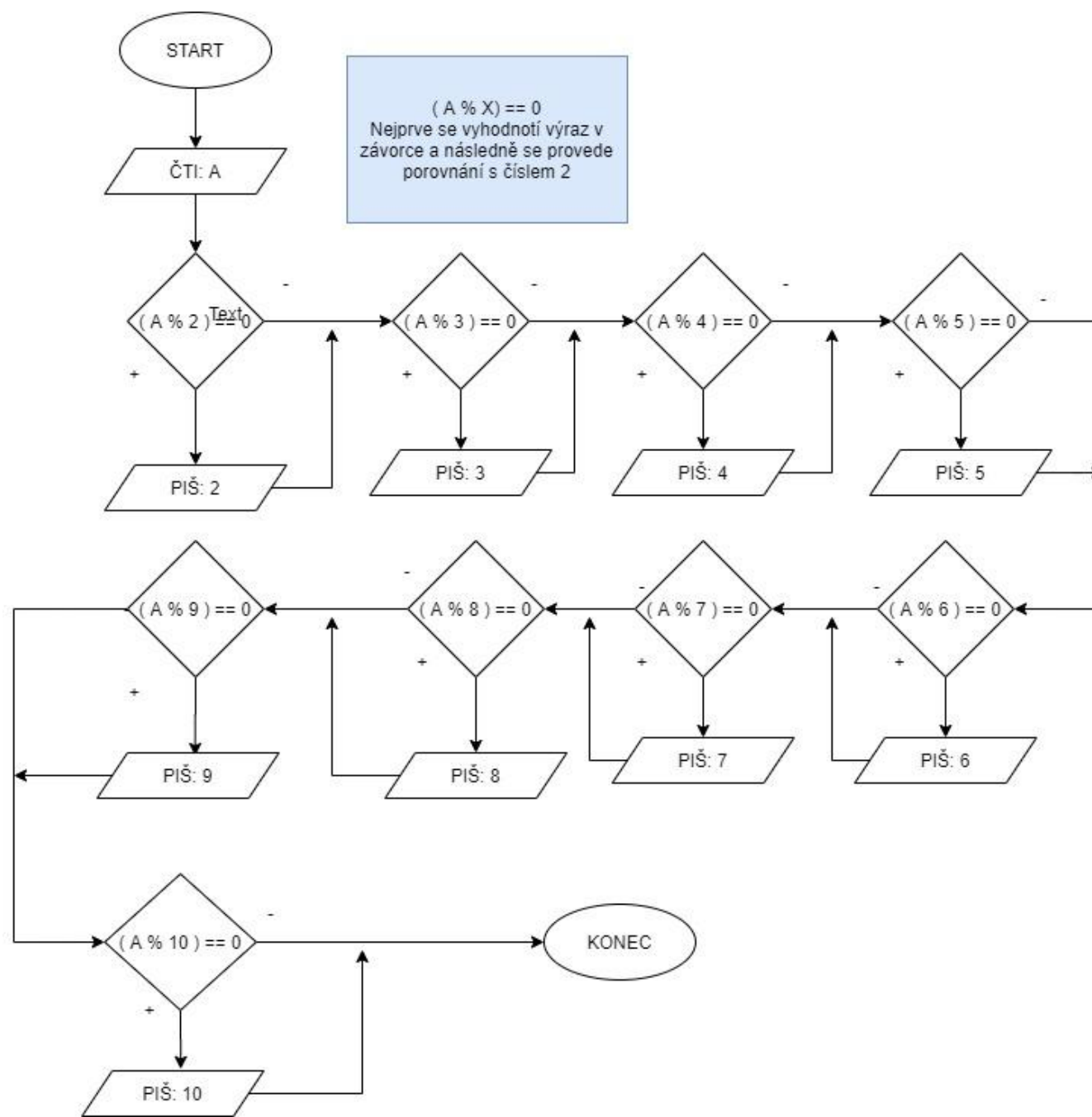
# Řešení D



# Řešení E



# Řešení F





# Řešení F s použitím cyklu s pevným počtem opakování

