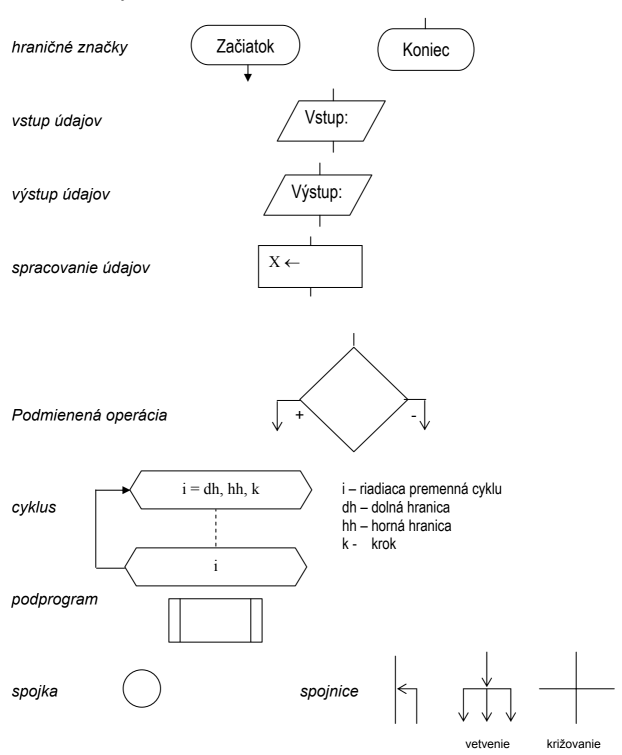
Vývojové diagramy

Vývojový diagram je vlastne algoritmus v grafickom tvare. Je tvorený značkami. Do nich zapisujeme jednotlivé činnosti, ktoré sa majú vykonať.

Dohodnuté značky:



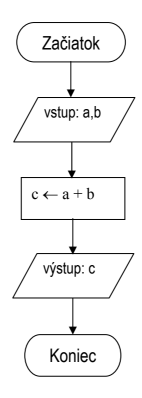
Príklad 1: Algoritmus na sčítanie dvoch čísel a,b

vstup: a, b

výstup: c

Algoritmus 1b

- 1. začiatok
- 2. vstup **a**, **b**
- 3. c = a + b
- 4. výstup c
- 5. koniec

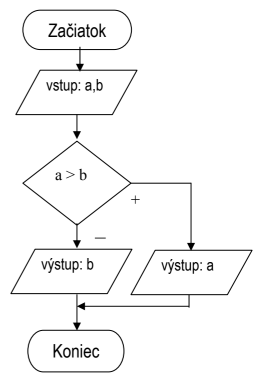


Príklad 2: Algoritmus na zistenie väčšieho z dvoch rôznych čísel a,b

vstup: a, b

výstup: a alebo b

- 1. začiatok
- 2. vstup a, b
- 3. ak a > b tak vypíš a; choď na bod 5
- 4. vypíš b
- 5. koniec

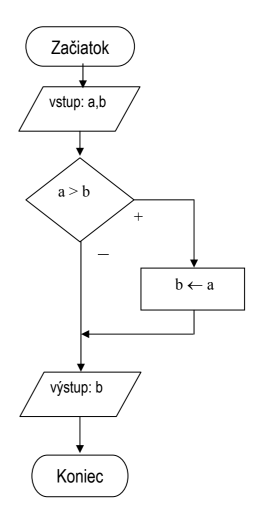


Algoritmus 2b (iné riešenie)

vstup: a, b

výstup: b (väčšie zo zadaných čísel)

- 1. začiatok
- 2. vstup a, b
- 3. ak a > b tak b = a
- 4. vypíš b
- 5. koniec



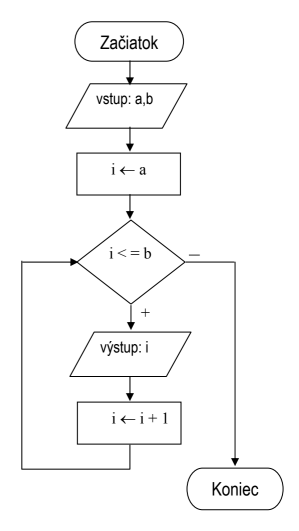
Príklad 4: Algoritmus na výpis čísel od a do b (a > b)

Vstup: a, b

Výstup: čísla od a do b

Algoritmus 4

- 1. začiatok
- 2. vstup a, b
- 3. i = a
- 4. ak i <= b tak opakuj 5.,6.. :inak choď na bod 7.
 - 5. výstup i
 - 6. i = i + 1
- 7. koniec opakovania



Algoritmus 4 (pomocou cyklu s konečným počtom opakovaní)

- 1. začiatok
- 2. vstup a, b
- 3. pre i = a, b, 1
 - 4. výstup i
 - 5. koniec i
- 6. koniec

