Úloha 5.1: Napíšte program na výpočet obsahu a obvodu obdĺžnika. Vytvorte funkciu nacitaj, ktorá načíta a pomocou argumentov vráti dve reálne čísla. Ďalej vytvorte funkciu vypocitaj, ktorá ako argumenty dostane dĺžky strán obdĺžnika a prostredníctvom argumentov vráti obsah a obvod obdĺžnika. V hlavnom programe volajte funkciu nacitaj na načítanie rozmerov obdĺžnika a funkciu vypocitaj na výpočet obsahu a obvodu obdĺžnika. Program vypíše obsah a obvod obdĺžnika zaokrúhlený na tri desatinné miesta.

Ukážka vstupu:

3.5 4.75

Výstup pre ukážkový vstup:

Obsah: 16.625 Obvod: 16.500

Úloha 5.2: Napíšte funkciu **maximum**, ktorá dostane na vstupe adresy na dve celé čísla a vráti adresu na celé číslo, ktoré je väčšie. Program načíta zo štandardného vstupu dve celé čísla. Zavolá funkciu maximum, odovzdá jej adresy premenných, kde sú načítané hodnoty uložené a vypíše väčšie číslo. Pozor funkcia maximum vráti na výstupe adresu na premennú, kde je uložené väčšie číslo.

Ukážka vstupu:

58

Výstup pre ukážkový vstup:

Cislo 8 je vacsie.

Úloha 5.3: Napíšte program, ktorý zo štandardného vstupu načíta reálne čísla a, b, c. Pomocou funkcie kvadraticka_rovnica určí korene kvadratickej rovnice ax2 + bx + c = 0 (ako riešiť kvadratickú rovnicu s jednou neznámou nájdete napr. na https://sk.wikipedia.org/wiki/Kvadratick%C3%A1 rovnica). Funkcia kvadraticka_rovnica vráti počet koreňov a ich hodnoty. Program návratové hodnoty vypíše na konzolu. Môžete predpokladať, že koeficient a je rôzny od 0 (čo ak by sa rovnal 0, ako to ovplyvní program?). Odmocninu počítajte pomocou funkcie sqrt z knižnice math.

Ukážka vstupu:

156

Ukážka vstupu:

2 -4 2

Ukážka výstupu:

Pocet korenov kvadratickej rovnice je: 2 Prvy koren ma hodnotu: -2.00000

Druhy koren ma hodnotu: -3.00000

Ukážka výstupu

Pocet korenov kvadratickej rovnice je: 1 Prvy koren ma hodnotu: 1.00000

Druhy koren ma hodnotu: 1.00000 Druhy koren ma hodnotu: <u>0.00000</u> **Úloha 5.4**: Napíšte procedúru vymen_ukazovatele, ktorá dostane na vstupe adresy dvoch ukazovateľov na celočíselné premenné (a a b s hodnotami 10 a 14) a následne vymení ich hodnoty t.j. adresy premenných, na ktoré ukazujú. Program na konzolu vypíše stav (adresy na ktore ukazuju ukazovatele a ich hodnoty) pred a po zavolaní procedúry vymen_ukazovatele.

Ukážka výstupu:

p_a: 0000000000064FE2C 10 p_b: 000000000064FE28 14 p_a: 000000000064FE28 14 p_b: 000000000064FE2C 10

Úloha 5.5: Napíšte funkciu int delitele(int x[], int pocetx, int y[], int k), ktorá z poľa x prekopíruje do poľa y všetky delitele čísla k, v poradí v akom sa nachádzajú v poli x a vráti počet prvkov poľa y. Argument pocetx určuje počet prvkov poľa x (alokované staticky). Môžete predpokladať, že argument y, bude mať dostatočnú veľkosť pre všetky delitele čísla k, ktoré sú v poli x.

```
Ukážka volania:
```

x = {4, 7, 10, 2, 3, 9, 6, 5, 8, 12} pocetx = 10 pocety = delitele(x, pocetx, y, 24); // volanie funkcie pocety: 6 // vypis vysledku y: {4, 2, 3, 6, 8, 12}