Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 3, príklad 1 (rozcvička) Trojuholník

V tomto príklade dopisujte vaše riešenie do poskytnutej kostry programu, pričom naprogramujte a použite požadovanú funkciu. Testovač testuje len správnosť výstupu, ak však ručne zistíme, že ste nedodržali zadanie, stratíte body pridelené testovačom.

Na prednáške 4 sme videli program, ktorý počítal obvod trojuholníka s použitím funkcie dlzka. Tento program teraz chceme upraviť tak, aby aj samotný obvod trojuholníka počítal funkciou, ktorá sa bude volať obvod.

Zo stránky si stiahnite kostru programu. V kostre je funkcia dlzka z prednášky a hotová je už aj funkcia main. Funkcia main načíta súradnice 4 vrcholov (teda 8 reálnych čísel) a pomocou funkcie obvod vypíše obvody všetkých štyroch trojuholníkov, ktoré sa z týchto bodov dajú zostaviť. Funkciu main nemeňte a dbajte na to, aby vaša definícia funkcie obvod sedela s jej použitím vo funkcii main. Vo funkcii obvod odporúčame využiť už hotovú funkciu dlzka.

Môžete predpokladať, že funkcia obvod vždy dostane súradnice bodov, ktoré skutočne tvoria vrcholy trojuholníka, nebudú teda napríklad ležať na jednej priamke.

Príklad vstupu:

0 0 0 3 4 3 10 0

Príklad výstupu:

12

23.4403

21.7082

21.1485

Obvod 12 zodpovedá pravouhlému trojuholníku so stranami dĺžky 3, 4 a 5, ktorý tvoria prvé tri vstupné body. Ďalšie obvody už nie sú celočíselné. Testovač bude tolerovať malé chyby spôsobené obmedzenou presnosťou výpočtov s premennými typu double.