Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 3, príklad 2 Dokonalosť

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

Celé kladné číslo n nazývame dokonalé, ak sa rovná súčtu všetkých svojich deliteľov z rozsahu $1, 2, \ldots, n-1$. Napríklad číslo 6 má súčet týchto deliteľov 1+2+3=6 a teda je dokonalé. Číslo 8 má súčet týchto deliteľov 1+2+4=7 a teda dokonalé nie je.

Zo stránky si stiahnite kostru programu a doprogramujte do nej funkcie $sucet_delitelov$ a $je_dokonale$. Funkcia $sucet_delitelov$ má pre zadané kladné celé číslo n vrátiť súčet jeho deliteľov z rozsahu $1, 2, \ldots, n-1$. Funkcia $je_dokonale$ má pre zadané kladné celé číslo n vrátiť true, ak je n dokonalé a false ak nie je. V tejto funkcii odporúčame využiť funkciu $sucet_delitelov$. Na spočítanie deliteľov môžete upraviť program z prednášky 3 (namiesto vypisovania ich sčítajte).

V kostre je hotová funkcia main, nemeňte ju. Táto funkcia vašimi funkciami počíta delitele a testuje dokonalosť všetkých celých čísel z určitého rozsahu. Začiatok a koniec tohto rozsahu načíta od používateľa. Nižšie vidíme, že v rozsahu 1 až 8 je dokonalým len číslo 6.

Príklad vstupu:

18

Príklad výstupu:

1 0

2 1

3 1

4 3

5 1

6 6 dokonale

7 1

8 7