Задачи за задължителна самоподготовка #1

ПО

Увод в програмирането

 $email: \ kalin@fmi.uni\text{-}sofia.bg$

9 октомври 2015 г.

1. Задача 1.6.

Да се напише програма, която по зададени навършени години намира приблизително броя на дните, часовете, минутите и секундите, които е живял човек до навършване на зададените години.

2. Задача 1.7.

Да се напише програма, която намира лицето на триъгълник по дадени: а) дължини на страна и височина към нея; б) три страни.

3. Задача 1.14.

Да се запише булев израз, който да има стойност истина, ако посоченото условие е вярно и стойност - лъжа, в противен случай:

- а) цялото число р се дели на 4 или на 7;
- б) уравнението $ax^{2} + bx + c = 0 (a \neq 0)$ няма реални корени;
- в) точка с координати (a, b) лежи във вътрешността на кръг с радиус 5 и център (0, 1); г) точка с координати (a, b) лежи извън кръга с център (c, d) и радиус f;
- г) точка принадлежи на частта от кръга с център (0, 0) и радиус 5 в трети квадрант;
- д) точка принадлежи на венеца с център (0, 0) и радиуси 5 и 10;
- е) х принадлежи на отсечката [0, 1];
- ж) х е равно на $\max \{a, b, c\};$

- 3) х е различно от $\max \{a, b, c\}$;
- и) поне една от булевите променливи х и у има стойност true;
- к) и двете булеви променливи х и у имат стойност true;
- л) нито едно от числата а, b и с не е положително;
- м) цифрата 7 влиза в записа на положителното трицифрено число p;
- н) цифрите на трицифреното число m са различни;
- о) поне две от цифрите на трицифреното число m са равни помежду си;
- п) цифрите на трицифреното естествено число х образуват строго растяща или строго намаляваща редица;
- р) десетичните записи на трицифрените естествени числа x и y са симетрични;
- с) естественото число x, за което се знае, че е по-малко от 23, е просто.

4. Задача 1.20.

Да се напише програма, която по въведени от клавиатурата цели числа x и k ($k \ge 1$) намира и извежда на екрана k-тата цифра на x. Броенето да е отдясно наляво.

5. Задача 2.7.

Да се напише програма, която въвежда координатите на точка от равнина и извежда на кой квадрант принадлежи тя. Да се разгледат случаите, когато точката принадлежи на някоя от координатните оси или съвпада с центъра на координатната система.

6. Задача 2.12.

Да се напише програма, която проверява дали дадена година е високосна.

7. Задача 2.40.

Да се напише програма, която (чрез цикъл for) намира сумата на всяко трето цяло число, започвайки от 2 и ненадминавайки n (т.е. сумата 2+5+8+11+...).

8. Задача 2.44.

Дадено е естествено число
п $(n\geq 1)$. Да се напише програма, която намира броя на тези елементи от серията числа
 $i^3+13\times i\times n+n^3$, i=1,2,...,n, които са кратни на 5 или на 9.

Задачите са от сборника Mагдалина Tодорова, Петър Армянов, Дафина Петкова, Калин Николов, "Сборник от задачи по програмиране на C++. Първа част. Увод в програмирането". Запазена е номерацията в сборника.