Introduction to programming 27.10.2014 – 31.10.2014

Basic Info:

1. Логически оператори:

Логическо отрицание !x Връща допълнението до truth-value на x

Логическо И x & y true, ако и 2-та операнда са true. В противен случай, false. Логическо ИЛИ $x \mid \mid y$ true, ако поне един операнд е true. В противен случай, false.

Χ x && y Υ !x $x \mid \mid y$ false true True true true true False false false true false True false true true false false False false true

2. Операторите "if else" и "switch case":

http://programming-

bg.com/%D1%83%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B8/C++/%D1%83%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B8-

%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8

3. Цикли "while", "do-while", "for":

http://programming-

bg.com/%D1%83%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B8/C++/%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8-for-%D0%B8-while

Задачи:

- 1. На предното упражнение учихме типове. Сега от вас се иска да направите програма, която познава какъв символ сте въвели. На стандартния вход се въвежда един символ и програмата трябва да отпечата дали символът е цифра, малка, голяма буква от латинската азбука или някакъв друг символ.
- 2. Сега една много популярна задача. Определете дали едно число е просто. Едно число е просто, само ако се дели на 1 и на себе си. 1 не е просто число. От стандартния вход въведете едно число. Ако числото е просто, на стандартния изход отпечатайте "True", в противен случай отпечатайте "False".
- 3. Още една много популярна задача. Разделяне на число на неговите цифри. От стандартния вход въведете 4 цифрено число На стандартния изход на отделни редове трябва да отпечатате цифрите му.
- 4. Сега малко ще усложним предната задача. Да направим задача, която намира цифрите на число, без да е ограничена, числото да е с 4 цифри. Направете меню в което е описано колко цифри може да има вашето число и потребителя да трябва първо да въведе цифра n , броя на цифрите на въпросното число. След това се въвежда и въпросното число. На стандартния изход трябва да отпечатате цифрите на числото, както в горната задача.
- 5. Вече знаете, как да си отделяте цифрите на число, сега да проверим дали даденото число Number е палиндром. Едно число е палиндром, когато първата му и последна цифра са равни, втората и предпоследната цифра са равни и т.н. Ако едно число е палиндром, отпечатайте Number "is palindrom", в противен случай отпечатайте Number "is not palindrom".
- 6. Превръщане на дадено десетично число в двойчно. От стандартния вход ви се въвежда едно число и вие трябва да изведете, неговото двойчно представяне, в обратен ред. Следващия път ще видим, как да го отпечатваме в правилния ред на цифрите.
- 7. Трябва да връчите награда в състезание. От стандартния вход въведете едно число п броя на участниците в състезанието. След това се въвеждат п числа, точките на участниците в състезнието. Вие трябва да намерите, кой от участниците се е справил най-добре и да отпечатате номера му и точките му на екрана, за да можеде та му връчите наградата. Но разбира се искате да разберете кой от участниците е постигнал най-лош резултат, за да можеде да му помогнете да се представи по-доре на следващото състезание. На стандартния изход, отпечатайте и участника с най-нисък резултат и точките който е получил на състезанието.
- 8. Сега ще си отпечатаме малко триъгълници. На стандартния вход въведете число n (2 <= n <= 100) и символ с. На стандартния изход трябва да изведете, равностранен триъгълник (незапълнен), като страните му са съставени от прочетения символ. В основата на триъгълника символите са разделени с интервали(както е показано на примера).

Вход:

4 *

Изход:

* * * *

* *

* *

*