Лабораторная работа № 2

Тема: Составление программы с применением условного оператора и оператора множественного выбора.

Цель: Научиться использовать условные операторы (if-else) и оператор множественного выбора (switch-case) в C#..

Задание:

Вариант №1

- 1. Даны три целых числа. Определите, сколько среди них совпадающих. Программа должна вывести одно из чисел: 3 (если все совпадают), 2 (если два совпадает) или 0 (если все числа различны). Используйте условные операторы.
- 2. Напишите программу, которая принимает число и проверяет, является ли оно одновременно четным и положительным. Если число удовлетворяет обоим условиям, выведите сообщение об этом, в противном случае укажите, какое из условий не выполнено. Используйте логические операторы для проверки условий.
- 3. Шахматная ладья ходит по горизонтали или вертикали. Даны две различные клетки шахматной доски, определите, может ли ладья попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Программа получает на вход четыре числа от 1 до 8 каждое, задающие номер столбца и номер строки сначала для первой клетки, потом для второй клетки. Программа должна вывести YES, если из первой клетки ходом ладьи можно попасть во вторую или NO в противном случае.
- 4. Шахматный ферзь ходит по диагонали, горизонтали или вертикали. Даны две различные клетки шахматной доски, определите, может ли ферзь попасть с первой клетки на вторую одним ходом.
- 5. Создайте программу-калькулятор, которая запрашивает у пользователя два числа и оператор (+, -, *, /). Используйте **switch-case** для выполнения соответствующей арифметической операции и вывода результата. Например: Ввод:

5

3

+

Вывод: 5 + 3 = 8

Вариант №2.

- 1. Даны три целых числа. Определите наибольшее и наименьшее из них. Используйте условные операторы.
- 2. Напишите программу, которая принимает год и проверяет, является ли он високосным. Год является високосным, если он делится на 4, но не делится на 100, или делится на 400. Используйте логические операторы для проверки условий.
- 3. Шахматный слон ходит по диагонали. Даны две различные клетки шахматной доски, определите, может ли слон попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Программа получает на вход четыре числа от 1 до 8 каждое, задающие номер столбца и номер строки сначала для первой клетки, потом для второй клетки. Программа должна вывести YES, если из первой клетки ходом слона можно попасть во вторую или NO в противном случае.

- 4. Шахматный конь ходит буквой «Г»— на две клетки по вертикали в любом направлении и на одну клетку по горизонтали, или наоборот. Даны две различные клетки шахматной доски, определите, может ли конь попасть с первой клетки на вторую одним ходом.
- 5. Создайте программу, которая запрашивает у пользователя валюту (например, "USD", "EUR", "GBP") и сумму. Программа должна перевести эту сумму в тенге по заданному курсу, используя **switch-case** для выбора нужного курса.

Отчет должен содержать (см. образец):

- номер и тему лабораторной работы;
- фамилию, номер группы студента и вариант задания;
- скриншоты окна Visual Studio с исходным кодом программ и комментариями;
- скриншоты с результатами выполнения программ;
- пояснения, если необходимо;
- выводы.

Отчеты в формате pdf отправлять на email: colledge20education23@gmail.com