Лабораторная работа №1: представление целых чисел

Цель:

Целью данной работы является получение базовых навыков работы с двоичным представлением целых чисел

Краткая справка:

Для выполнения данной лабораторной работы, вам могут понадобиться следующие типы данных:

```
sbyte sb = 0; //целое число в диапазоне от -128 до 127 int i = 0; //целое число в диапазоне от -2 147 483 648 до 2 147 483 647 string st = ""; //строка, может содержать произвольное число текстовых символов bool c = true; //логическая переменная, может иметь значения только true и false
```

Операции ввода и вывода в языке С# осуществляются при помощи методов класса Console.

Для того что бы вывести сообщение без перехода на новую строку, можно использовать:

```
Console.Write("Оба сообщения ");
Console.Write("будут на одной строке");
```

Примечание: для того, чтобы приложение не закрывалось сразу же по завершению работы, можно использовать команду: Console.ReadKey(); тогда, приложение будет ожидать нажатия клавиши перед закрытием.

Для того что бы перейти на новую строку, либо вывести сообщение и потом перейти на новую строку, можно использовать:

```
Console.WriteLine("Первая строка");
Console.WriteLine();
Console.WriteLine("Третья строка");
```

для того, чтобы вывести значение переменной на экран, можно использовать:

```
int a = 1;
int b = 2;

Console.WriteLine("Содержимое переменной b {1}, содержимое переменной a {0}.", a, b);
```

Результат:

Содержимое переменной b 2, содержимое переменной a 1.

То есть, на место цифр в фигурных скобках, будет подставлено значение соответствующих переменных. Альтернативным вариантом, является сложение строк:

```
Console.WriteLine("Содержимое переменной b " + b.ToString() +", содержимое переменной a " + a.ToString() + ".");
```

где ToString(), метод преобразования целого числа в строку. Результатом будет точно такая же строка что и в предыдущем примере. Переменные строкового типа, преобразовывать не обязательно.

Арифметические операции над целочисленными типами данных в языке С# выглядя следующим образом:

```
int a = 5;
int b = 2;
int c = 0;
c = a + b; //сложение, c = 7
c = a - b; //вычитание, c = 3
c = a * b; //умножение, c = 10
c = a / b; //целочисленное деление, c = 2
c = a % b; //остаток от деления, c = 1
```

Целочисленное деление — целая часть результата деления. Следует помнить, что если и делитель и делимое представлены целочисленными типами данных, то результатом будет целое число.

Например выражение: Console. WriteLine((1/2). ToString()); выдаст на экран 0, а не 0,5.

Остаток от деления, это то, что остаётся от числа, после вычитания из него делителя максимально возможное число раз (5-2=3-2=1). В общем виде, формулу можно записать как: 0=a-(a/b)

где О – остаток от деления, а – делимое, b – делитель, / – целочисленное деление.

Целочисленные типы данных, могут быть организованы в массивы:

```
int[] m = new int[8]; //массив из 8 целых чисел
```

массив с именем m, содержит 8 ячеек которые могут содержать целочисленные значения, доступ к которым можно осуществить по их номеру, который называется индексом:

```
int a = m[3]; //в переменную а будет записано значение 4й ячейки массива m
Console.WriteLine("Содержимое 1й ячейки массива m = " + m[0].ToString());
```

Следует помнить, что нумерация ячеек массива начинается с 0. То есть, первая ячейка массива имеет индекс 0, а не 1.

Перебирать ячейки массивов для вывода, обработки или заполнения удобно при помощи **циклов**. Например, цикл заполнения массива из 8ми элементов числами от 1 до 8 и цикл вывода содержимого массива на экран, будут выглядеть следующим образом:

```
int[] m = new int[8]; //массив из 8 целых чисел

for(int i = 0; i < 8; i++) //значение переменной i, будет изменяться от 0 до 7 по 1 за шаг цикла {
    m[i] = i + 1;
}

for (int i = 0; i < 8; i++) {
    Console.Write(m[i].ToString() + " ");
}</pre>
```

Примечание, цикл for, может содержать более одного счётчика:

```
for (int i = 0, j = 7; i < 8; i++, j--)
{
    Console.Write(m[i].ToString() + " "); //вывод массива от 1 до 8 элемента
    Console.Write(m[j].ToString() + " "); //вывод массива от 8 до 1 элемента
}
```

Строки являются подвидом массивов, но не имеют заранее определённого размера и содержат коды символов. Пример вывода на экран

Результат:

```
сообщение
сообщение _
```

В случае, если необходимо присвоить значение переменной одного типа, переменной другого типа, необходимо выполнить приведение типов:

```
int a = 7;
sbyte b = (sbyte)(a);  //явное приведение типа
sbyte c = Convert.ToSByte(a);  //использование конвертера типов
```

Примечание: приведение типов необходимо выполнять только в случае, если значение более вместительного типа данных присваивается в переменную менее вместительного типа данных. При приведении типов возможны потери информации.

В случае, если необходимо получить числовое значение из строковой переменной, можно воспользоваться одним из следующих методов:

В первом случае происходит преобразование всей строки в число, во втором и третьем случаях получение числа, лежащего в первой и второй ячейках строки соответственно.

Для реализации выбора, или ветвления кода, в языке С# существует условный оператор:

```
if (a > b)
   Console.WriteLine("Условие истинно.");
else
   Console.WriteLine("Условие ложно.");
```

Соответственно, если содержимое переменной а больше чем содержимое переменной b, то будет выведено первое сообщение, если меньше либо равно, то второе.

Ниже приведена таблица часто используемых в условиях операторов сравнения:

Операция:	Значение:
>	больше
<	меньше
==	равно
!=	Не равно
>=	Больше либо равно
<=	Меньше либо равно
!	He (изменяет true на false и false на true)

Так же в языке С# существует **тернарный оператор**, который позволяет сокращать условия. Например, выбор и присваивание наибольшего из двух чисел можно записать как:

```
r = (a > b) ? a : b;
```

В большинстве ситуаций, имеет смысл выносить отдельные, обособленные, фрагменты кода, в функции. Оформление фрагментов кода в виде функций, облегчает их отладку и повторное использование. Пример функции, печатающей на экран массив:

```
static void printM(int[] m)
{
    for(int i = 0; i < m.Length; i++)
    {
        Console.Write(m[i].ToString() + "");
    }
    Console.WriteLine();
}</pre>
```

В случае, если в процессе работы над программой появиться необходимость вывести на экран содержимое массива, можно будет это сделать простым вызовом данной функции:

```
int[] m = new int[8];
...
printM(m);
```

Примечание: служебное слово static означает что функция будет размещена в статической памяти и необходимо только в консольных приложениях.

Помимо прочего, функции могут иметь возвращаемое значение. Например, функция, вычисляющая сумму элементов массива, может быть записана как:

```
static int sumM(int[] m)
{
    int result = 0;

    for (int i = 0; i < m.Length; i++)
    {
        result += m[i];
    }

    return result; //возвращаемое значение
}</pre>
```

Соответственно, вызов функции будет выглядеть как:

```
int[] m = new int[8];
...
int sum = sumM(m); //переменная sum будет содержать сумму элементов массива
```

Язык С#, поддерживает следующие побитовые операции:

В качестве примера, выбраны переменные типа "байт со знаком", размером в 8 бит. Размер любого типа данных в байтах можно узнать при помощи функции:

```
int s = sizeof(byte); //в переменную будет записано значение 1
```

указав в качестве параметра требуемый тип данных.

Операция **побитового сдвига** выполняет смещение всех бит числа в соответствующую сторону, на указанное число разрядов. Пример:

```
0000\ 0111 \gg 1 = 0000\ 0011
0000\ 1010 \ll 3 = 0101\ 0000
```

Примечание: с математической точки зрения, операция побитового сдвига влево эквивалентна умножению, а побитового сдвига вправо – целочисленному делению.

Операция логическое ИЛИ имеет следующую таблицу истинности:

a	b	ИЛИ
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

Таблица истинности показывает результат выполнения операции при заданных входных данных.

Примеры:

$$0000\ 0111\ |\ 0010\ 0010\ =\ 0010\ 0111$$
 $0101\ 0101\ |\ 1010\ 1010\ =\ 1111\ 1111$

Операция логическое И имеет следующую таблицу истинности:

a	b	И
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

Примеры:

$$0000\ 0111\ \&\ 0010\ 0010 = 0000\ 0010$$
 $0101\ 0101\ \&\ 1010\ 1010 = 0000\ 0000$

Операция исключающее ИЛИ имеет следующую таблицу истинности:

a	b	Исключающее ИЛИ
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	0

Примеры:

$$0000\ 0111\ \&\ 0010\ 0010 = 0010\ 0101$$
 $0101\ 0101\ \&\ 1010\ 1010 = 1111\ 1111$

Операция логическое отрицание имеет следующую таблицу истинности:

a	HE	
0	1	
1	0	

Примеры:

$$\sim$$
0000 0111 = 1111 1000 \sim 1010 1010 = 0101 0101

Алгоритмически, **преобразование** десятичного числа в двоичное, выглядит как последовательное вычисление целой части и остатка от деления на 2, исходного числа. При этом целая часть делится до тех пор, пока не станет равен 0, а остаток от деления записывается как значение соответствующего разряда двоичного представления числа, начиная с младшего (самого правого). Пример:

Шаг	Число N	Операция	Целая часть	Остаток от деления	Двоичное число
1	5	5 / 2	2	1	0000 0001
2	2	2/2	1	0	0000 0001
3	1	1 / 2	0	1	0000 0101

Результат: $5_{10} \rightarrow 0000 \ 0101_2$

Для переменных со знаком, размером в восемь бит, таким образом могут быть записаны числа от 0 до 127. **Отрицательные числа** в диапазоне от -128 до -1 могут быть записаны в виде дополнительного кода числа. Дополнительный код числа вычисляется путём применения к двоичному коду числа операций инвертирования и добавления единицы к младшему разряду.

Инвертирование, это операция эквивалентная логическому отрицанию. Пример:

$$0100\ 1101 \rightarrow 1011\ 0010$$

Добавление единицы к младшему разряду числа осуществляется при помощи двоичного сложения. Таблица результатов **двоичного сложения** выглядит следующим образом:

a	b	+
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	10

Пример добавления единицы к младшему разряду числа:

Шаг	Двоичное число	Результат операции	Добавляемое значение
1	0000 1011	1 + 1 = 10	1
2	0000 1010	1 + 1 = 10	10
3	0000 1000	1 + 0 = 1	100
4	0000 1100	-	-

Таким образом, получение дополнительного кода для числа -5 будет выглядеть как:

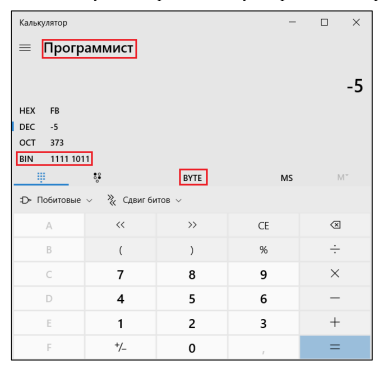
$$5_{10} \rightarrow 0000 \ 0101_2$$

 $\sim 0000 \ 0101 \rightarrow 1111 \ 1010$

 $1111\ 1010 + 0000\ 0001 = 1111\ 1011$

Результат: $-5_{10} = 1111 \ 1011_2$

Проверить результат можно используя стандартный калькулятор Windows, в режиме "Программист":



Примечание: желательно указать размер переменной – ВҮТЕ.

Преобразование числа **из двоичной в десятичную**, происходит путём вычисления суммы последовательных перемножений разрядов двоичного числа на соответствующую степень двойки, начиная с младшего разряда:

Шаг	Двоичное число	Степень двойки	Операция	Результат
1	0000 0101	0	$0 + 1 * 2^0$	1
2	0000 0101	1	$1 + 0 * 2^1$	1
3	0000 0101	2	$1 + 1 * 2^2$	5

Результат: $0000\ 0101_2 \rightarrow 5_{10}$

Примечание: преобразование отрицательных чисел происходит после применения к ним инвертирования и добавлении единицы. То есть, тем же способом что и при преобразовании отрицательных чисел в двоичную форму представления.

Задание:

Разработать набор консольных программ на языке С#, реализующих следующие функции:

1. Преобразование переменной типа байт со знаком (sbyte) в массив, содержащий двоичный код числа, лежащего в переменной. Сигнатура функции может выглядеть следующим образом: static int[] sbyteToBin(sbyte n)

где возвращаемое значение имеет тип массив, а параметр имеет тип байт со знаком.

Преобразование массива целых чисел в строку. Сигнатура функции может выглядеть следующим образом: static string binToStr(int[] n)

где возвращаемое значение имеет тип строка, а параметр имеет тип массив.

Пример работы программы:

```
Введите число в диапазоне от -128 до 127: 2
Число в двоичном виде: 0000 0010
Введите число в диапазоне от -128 до 127: -2
Число в двоичном виде: 1111 1110
```

Примечание: для получения двоичного представления числа, необходимо использовать операции побитового сдвига (<< или >>) и логическое \mathcal{U} (&).

2. Преобразование строки, длиною не более 8 символов, содержащей двоичное представление числа (string), в массив, содержащий двоичное представление числа (int[]). Сигнатура функции может выглядеть следующим образом: static int[] strToBin(string n) где возвращаемое значение имеет тип массив, а входной параметр является строкой.

Преобразование массива, содержащего двоичный код числа (int[]), в переменную типа целое байт со знаком (sbyte), содержащую это число. Сигнатура функции может выглядеть следующим образом: static sbyte binToSByte (int[] n)

где возвращаемое значение имеет тип байт со знаком, а входной параметр является массивом.

Пример работы:

```
Введите 8 бит числа: 00000010
Число в десятичном виде: 2
Введите 8 бит числа: 11111110
Число в десятичном виде: -2
```

Примечание: для получения целого числа по его двоичному представлению, необходимо использовать операции побитового сдвига (<< или >>) и логическое ИЛИ (|).

3. Преобразование целого числа (int), в диапазоне от -128 до 127, в массив, содержащего двоичный код этого числа (int[]). Сигнатура функции может выглядеть следующим образом: static int[] intToBin(int n)

где возвращаемое значение имеет тип массив, а входной параметр является целым числом.

Для реализации представления отрицательных чисел, рекомендуется использовать две вспомогательные функции:

```
static int[] invers(int[] n) //функция инвертирования значений
static int[] addOne(int[] n) //функция добавления единицы к числу
```

первая из которых инвертирует число, представленное в двоичной форме, а вторая добавляет к младшему разряду числа, представленного в двоичной форме, единицу.

Для вывода результата работы функции, можно использовать функцию binToStr, разработанную ранее.

Пример работы:

```
Введите целое число в диапазоне от -128 до 127: 7
Число в двоичном виде: 0000 0111
Введите целое число в диапазоне от -128 до 127: -7
Число в двоичном виде: 1111 1001
```

Примечание: для получения двоичного представления числа, необходимо использовать последовательное вычисление целой части и остатка от деления исходного числа.

4. Преобразование массива целых чисел, содержащего двоичный код числа (int[]), в переменную типа целое число (int), содержащую это число. Сигнатура функции может выглядеть следующим образом: static int binToInt(int[] n)

где возвращаемое значение имеет тип целое число, а входной параметр является массивом.

Для преобразования отрицательных чисел следует использовать разработанные ранее функции invers и add0ne.

Для получения двоичного представления числа в виде массива, может быть использована функция strToBin, разработанная ране.

Пример работы:

Введите 8 бит числа: 00000111 Число в десятичном виде: 7 Введите 8 бит числа: 11111001 Число в десятичном виде: -7

Примечание: для получения десятичного представления числа, необходимо использовать последовательное перемножение разрядов двоичного представления числа, на соответствующую степень двойки.

Список литературы:

Документация по С#: https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/

Условные операторы:

https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/language-reference/operators/conditional-operator

Оператор for: https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/language-reference/keywords/for

Побитовые операторы и операторы сдвига: https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/language-reference/operators/bitwise-and-shift-operators

Двоичные числа и двоичная арифметика:

https://www.intuit.ru/studies/curriculums/16009/courses/541/lecture/12186