

Модуль 1, Практическое занятие 2

**Переменные арифметических типов,
тернарная операция, приведение типов**

Схема создания программы



Задача 1

Написать метод для вычисления приближенного значения n -го члена ряда Фибоначчи по формуле Бине:

$$U_n = \frac{b^n - (-b^{-n})}{2b - 1}$$
$$b = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

В основной программе, вводя с помощью метода `int.TryParse()` значения n , вычислять и выводить приближенное вещественное значение n -го члена ряда Фибоначчи. Окончание работы программы – ввод нулевого или отрицательного значения n .

Задача 1

```
using System;  
class Program {  
    public static void Main() {  
        uint n;           // Номер члена ряда  
        double b,        // Вспомогательная переменная  
            un;          // Оценка по формуле Бине  
        int res;         // Целочисленное значение члена  
        string line;     // Строка для приёма данных
```

Всегда положительное
число. Используем
беззнаковый целый

Пролог

1

2

```
    Console.WriteLine("Для выхода из программы нажмите ENTER.");  
    Console.ReadLine();  
} //Конец определения метода Main()  
} //Конец объявления класса Program
```

Эпилог

1

Задача 1. Реализация без метода

```
Console.Write("Введите номер члена ряда: ");  
line = Console.ReadLine();  
if (!uint.TryParse(line, out n)) {  
    Console.WriteLine("Ошибка ввода!");  
    return; }  
}
```

Ввод

```
b = (1 + Math.Sqrt(5)) / 2;  
un = (Math.Pow(b, n) - Math.Pow(-b, -n)) / (2*b-1);  
res = (int)(un + 0.5);
```

Обработка

```
Console.WriteLine("un = " + un + ", число Фибоначчи: " + res);
```

Вывод

double Math.Pow(double <параметр_1>, double <параметр_2>)

Возвращает значение типа double равное результату возведения <параметр_1> в степень <параметр_2>

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.math.pow\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.math.pow(v=vs.85).aspx)

double Math.Sqrt(double <параметр>)

Возвращает значение типа double, равное корню квадратному из <параметр>

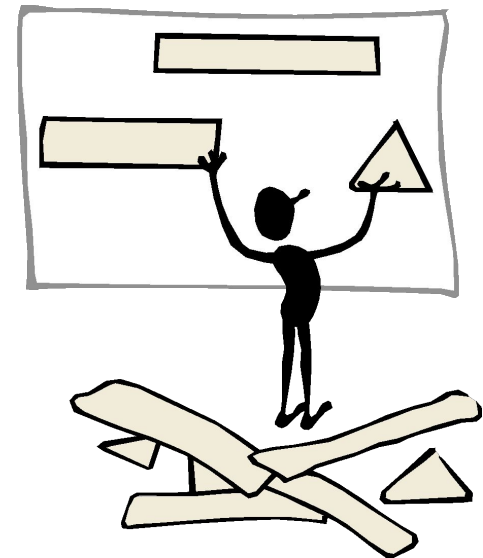
[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.math.sqrt\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.math.sqrt(v=vs.85).aspx)

Задача 1. Поэтапно модифицируем КОД

Этап 1. Выделение метода Un()

- Какой код будет перемещён в метод Un()?
- Какой тип возвращает метод Un()?
- Как изменится код основной программы?

Этап 2. Добавление цикла повторения решения



Задача 1. Этап 1. Выделение метода

```
using System;
class Program {
    public static int Un(uint n) {
        double b = (1 + Math.Sqrt(5)) / 2;
        double un = (Math.Pow(b, n) - Math.Pow(-b, -n)) / (2 * b - 1);
        return (int)(un + 0.5);
    } // Конец определения метода Un()
    public static void Main() {
        uint n;        // Номер члена ряда
        int res;       // Целочисленное значение члена
        string line;   // Строка для приёма данных
        do { Console.WriteLine("Введите номер члена ряда: ");
            line = Console.ReadLine();
        } while (!uint.TryParse(line, out n));
        res = Un(n);   // Вызов метода
        Console.WriteLine("число Фибоначчи: " + res);
        Console.WriteLine("Для выхода из программы нажмите ENTER.");
        Console.ReadLine();
    } //Конец определения метода Main()
} //Конец объявления класса Program
```

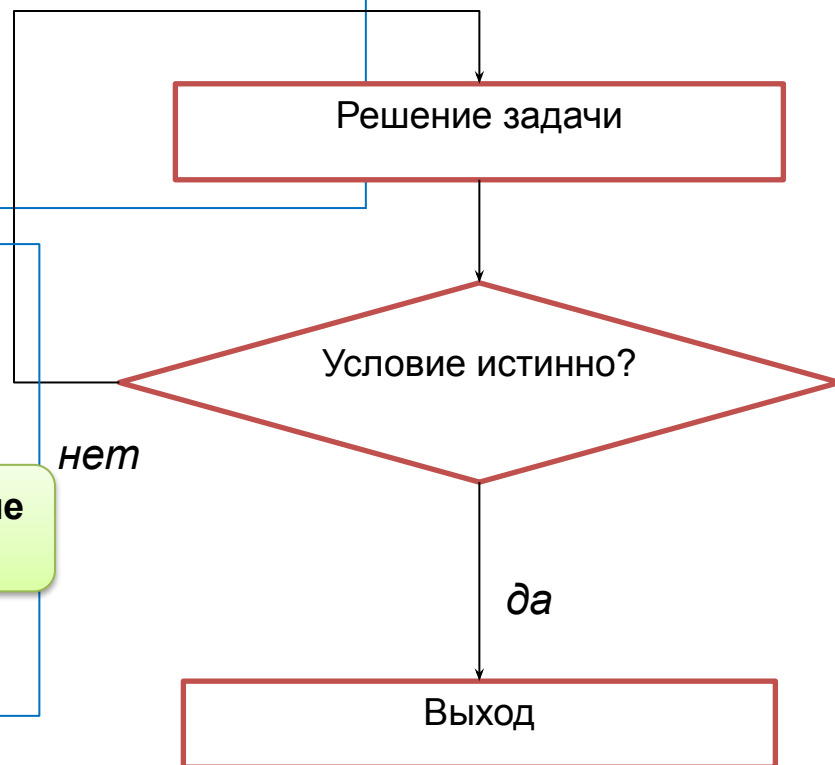
Задача 1. Этап 2. Добавление цикла повторения решения

```
//Нажатая пользователем клавиша  
ConsoleKeyInfo клавиша;  
do { // цикл для повторения решения задачи  
    /* .... */  
    /* код решения задачи*/  
    /* .... */  
} while (/* условие */);
```

```
do {  
    Console.Write("Введите номер члена ряда: ");  
    line = Console.ReadLine();  
    uint.TryParse(line, out n);  
  
    if (n <= 0) break;  
  
    res = Un(n);  
    Console.WriteLine("число Фибоначчи: " + res);  
} while (true);
```

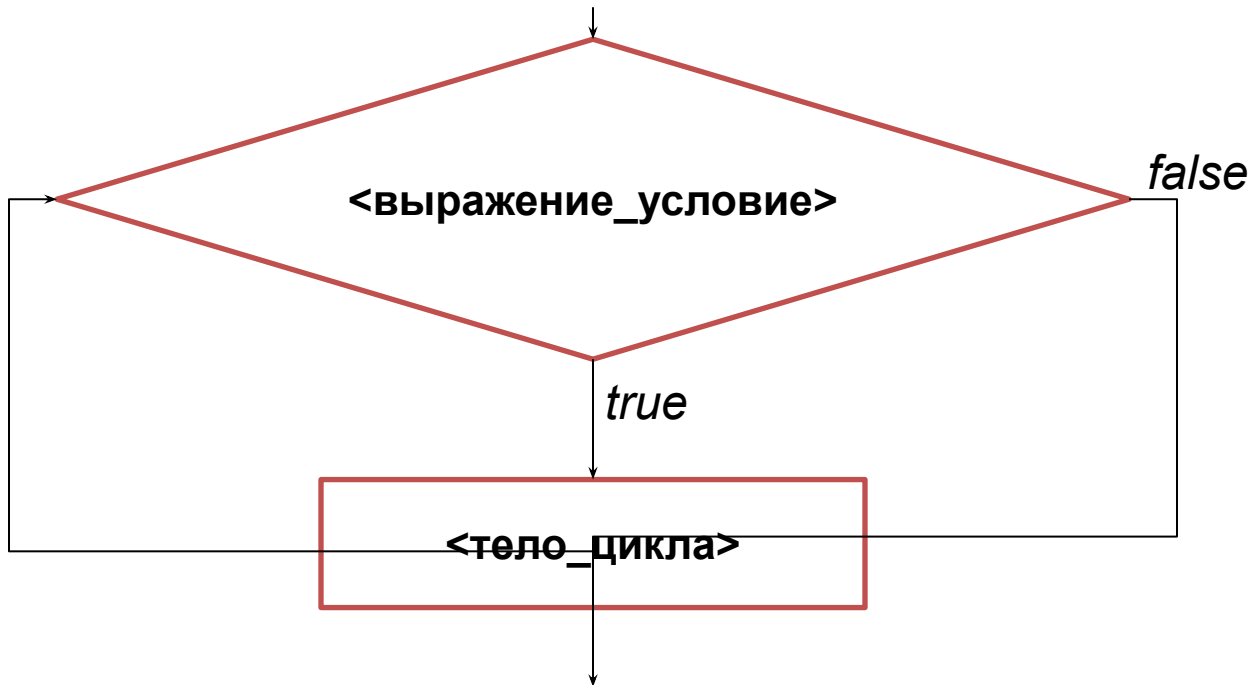
Прерывание
цикла

Бесконечный
цикл



Задание к задаче 1

#TODO: Организуйте повторение решения в задаче 1 с использованием цикла с предусловием



Например,
`int i = 5;`
`while (i > 1) {`
 `i--;`
`}`

Условие	i
<code>5 > 1 == true</code>	5
<code>4 > 1 == true</code>	4
<code>3 > 1 == true</code>	3
<code>2 > 1 == true</code>	2
<code>1 > 1 == false</code>	1

Задача 2. «Шапка» кода программы

```
/*  
Дисциплина: "Программирование"  
Группа: 101ПИ/1  
Студент: Иванов Иван Иванович  
Задача: Написать метод для вычисления площади и длины  
окружности, радиус которой задает вещественный  
параметр.  
В основной программе, вводя значения радиуса, с помощью  
обращения к методу, вычислять площадь и длину  
окружности. При вводе применять метод double.TryParse() и  
проверять корректность введенного значения. При выводе  
использовать форматную строку метода WriteLine().  
Окончание работы программы – ввод нулевого или  
отрицательного значения радиуса.  
Дата: 2015.09.17  
*/
```

Задача 2. Выделяем этапы

Этап 1. Определение переменных, необходимых для работы основной программы и организация вывода

- Какие нужны переменные?
- Какие у них типы данных?

Этап 2. Получение от пользователя значения радиуса r с применением метода `TryParse()`

Этап 3. Реализация метода вычисления площади и длины окружности

- Какого типа значение возвращает метод?
- Как вернуть получить из метода значения и длины окружности и площади одновременно?

Этап 4. Вызов метода из основной программы

Этап 5. Организация форматированного вывода

Этап 6. Организация повторения решения

Задача 2. Этап 1. Объявление переменных

```
using System;  
class MyExample {  
    public static void Main() {  
        double r, //радиус  
               s, // площадь круга  
               c; // длина окружности  
        string str; // Рабочая строка для ввода и вывода данных
```

Все значения могут быть вещественными числами. Используем тип double

1

Проло

2

```
        Console.WriteLine(str); // выводим результат  
        Console.WriteLine("Для выхода из программы нажмите ENTER.");  
        Console.ReadLine();  
    } //Конец определения метода  
} //Конец объявления класса
```

Эпило

1

Г

Задача 2. Этап 2. Получение значения радиуса

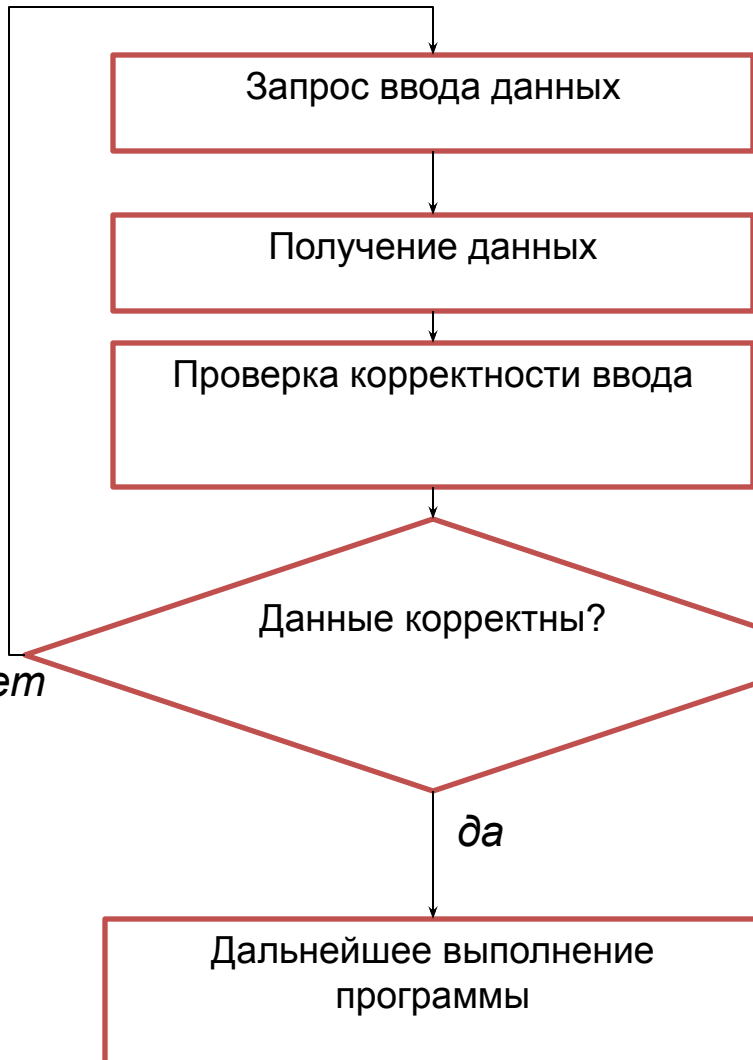
Шаг 1. Получить значение радиуса **МОЖНО БЫЛО БЫ ТАК:**

```
Console.Write("Введите радиус: ");  
str = Console.ReadLine(); //Читаем символьную строку  
double.TryParse(str, out r); //Преобразуем строку в число
```

Шаг 2. Модифицируем ПРЕДЛОЖЕННЫЙ код, чтобы проверялась корректность введённого значения

```
do {  
    Console.Write("Введите радиус: ");  
    str = Console.ReadLine(); //Читаем символьную строку  
    double.TryParse(str, out r);  
} while (!double.TryParse(str, out r)); //Преобразуем строку в число
```

Проверка корректности ввода данных



Например,

```
double x;  
do  
    Console.Write("Введите число: ");  
while (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out x));
```

Или, когда недопустим КОНКРЕТНЫЙ символ 'q':

```
char ch;  
do  
    Console.Write("Введите символ: ");  
while (!char.TryParse(Console.ReadLine(), out ch)  
    || ch=='q');
```

Методы обработки ввода (повторение 1-го семинара)

```
a = int.Parse(str);
```

`<тип> <тип>.Parse(<строка>)`

преобразует строковое представление числа в эквивалентное ему число типа `<тип>`. В случае, если строковое представление не может быть преобразовано к соответствующему типу, возникает исключение. **ОБРАБОТКУ ИСКЛЮЧЕНИЙ РАССМОТРИМ ЧУТЬ ПОЗЖЕ!**

```
int.TryParse(str, out b);
```

`bool <тип>.TryParse(string <строка>, out <тип> <параметр>)`

Метод преобразует строковое представление числа (первый параметр) в эквивалентное ему числовое значение типа `<тип>` и присваивает это значение переменной, использованной в качестве аргумента, заменившего второй параметр метода. Метод возвращает значение **true**, если преобразование выполнено успешно и **false** – в противном случае.

Задача 2. Этап 3. Реализация метода

```
using System;
class MyExample {
    public static double Square(double r, out double len) {
        len = 2 * Math.PI * r;
        return Math.PI * r * r;
    } //Конец определения Square()
    public static void Main() {
        double r, //радиус
            s, // площадь круга
            c; // длина окружности
        string str; // Рабочая строка для ввода и вывода данных
        do {
            Console.Write("Введите радиус: ");
            str = Console.ReadLine(); //Читаем символьную строку
        } while (!double.TryParse(str, out r)); // Преобразуем строку в число

        // Вызов метода и строку с результатом ОФОРМИТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО!
        Console.WriteLine(str); // выводим строку с результатом
        Console.WriteLine("Для выхода из программы нажмите ENTER.");
        Console.ReadLine();
    } //Конец определения Main()
} //Конец объявления MyExample
```


Задание к задаче 2

#TODO: Самостоятельно выполните этап 5. Организуйте вывод информации о площади и длине окружности, используя форматную строку методов `Console.Write()` и `Console.WriteLine()`.

#TODO: Самостоятельно выполните этап 6.

Структура поля подстановки:

`{N[,W][:S[R]]}`, где

N – номер аргумента;

W – ширина поля;

S – спецификатор формата;

R – спецификатор точности.

Спецификатор **S**:

C или **c** – валютный

D или **d** – целочисленный

E или **e** – экспоненциальный

F или **f** – с фиксированной точкой

G или **g** – «короткий» из **E** или **F**

X или **x** – шестнадцатеричный

Статья «Строки стандартных числовых форматов на msdn.microsoft.com - <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dwhawy9k.aspx>

Статья «Составное форматирование» на msdn.microsoft.com - <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/txafckwd.aspx>

Форматирование строк при выводе

```
int i = 3;  
double d = 1 / (double)i;
```

```
Console.WriteLine("{0} - {1}", i, d);
```



```
3 - 0,3333333333333333
```

```
Console.WriteLine("{0} - {0}", i, d);
```



```
3 - 3
```

```
Console.WriteLine("{0} - {1:f5}", i, d);
```

```
3 - 0,33333
```

```
Console.WriteLine("{1} - {2}", i, d);
```

Исключение!!!

Задача 3

**/* Задача на применение тернарной операции.
(Не применять оператор if.)**

Написать метод, так обменивающий значения трех переменных x, y, z, чтобы выполнилось требование: $x \leq y \leq z$.

В основной программе, вводить значения трех переменных и упорядочивать их с помощью обращения к написанному методу.

Для выхода из программы вводите ESC, для повторения решения – любую другую клавишу.

***/**

Задача 3

```
using System;  
class Program {  
    public static void Main() {  
        int x=0, y=0, z=0;  
        string str; // Строка для приёма данных
```

#TODO: Самостоятельно реализуйте получение от пользователя значений переменных x, y и z.

```
        Console.WriteLine("x = " + x);  
        Console.WriteLine("y = " + y);  
        Console.WriteLine("z = " + z);  
    } //Конец метода Main()  
} //Конец объявления класса Program
```

Задача 3

`<операнд_1>?<операнд_2>:<операнд_3>`

```
public static void ValuesSort(ref int x, ref int y, ref int z) {  
    // Вспомогательные переменные  
    int a1 = 0, a2 = 0, a3 = 0;  
    a1 = x < y ? (z < x ? z : x) : (y < z ? y : z);  
    a3 = x > y ? (z > x ? z : x) : (y > z ? y : z);  
    // Самостоятельно определите значение a2 !!!!  
    x = a1; y = a2; z = a3;  
}
```

#TODO: Самостоятельно реализуйте вызов метода из основной программы.

#TODO: Дополните основную программу циклом повторения решения, согласно условиям задачи. Для справки используйте следующий слайд.

Задача 3. Повторение решения

```
//Нажатая пользователем клавиша
ConsoleKeyInfo клавиша;
do { // цикл для повторения решения задачи
    /* .... */
    /* код решения задачи*/
    /* .... */
    Console.WriteLine("Для выхода нажмите клавишу ESC!");
    клавиша = Console.ReadKey(true);
} while (клавиша.Key != ConsoleKey.Escape);
```

ConsoleKeyInfo Console.ReadKey(bool intercept)
получает код нажатой пользователем клавиши (символьной или функциональной). Метод возвращает ссылку на объект типа **ConsoleKeyInfo**. Код нажатой клавиши консоли - **Console.ReadKey(true).Key**. Перечисление **ConsoleKey** задает коды клавиш. Параметр **intercept** - признак визуализации вводимого символа.



Задача 4

/* Задача 5.

Написать метод с целочисленным параметром, определяющий является ли значение аргумента кодом цифры, кодом буквы русского алфавита (прописной либо строчной), или ни тем и ни другим. В основной программе, вводя целые числа, выводить сообщения о них: «Это цифра!», «Это буква!», «Это ни буква, ни цифра!». Для выхода из программы – ESC, для повторения решения - любой символ. При анализе цифрового кода использовать тернарную операцию. Строку сообщения может возвращать метод, либо метод возвращает признак, а строку формирует основная программа

***/**

Задача 4

```
using System;
class Program {
    public static void Main() {
        uint code;
        string str;           // Строка для приёма данных
        string report;       // Строка с заключением о коде
        uint код_А = (uint)'А', // Числовое значение кода буквы А
            код_а = (uint)'а',
            код_я = (uint)'я',
            код_Я = (uint)'Я',
            код_0 = (uint)'0'; // Числовое значение кода цифры 0
```

Проло
г

2

```
Console.WriteLine("Для выхода из программы нажмите ENTER.");
Console.ReadLine();
} //Конец определения метода Main()
} //Конец объявления класса Program
```

Эпил
ог

Задача 4

```
Console.WriteLine("Коды граничных символов:");
Console.WriteLine("Код А = " + код_А + "; Код Я = " + код_Я +
    "; Код а = " + код_а + "; Код я = "+ код_я +
    "; Код нуля = " + код_0);
Console.Write("Введите значение code: ");
str = Console.ReadLine();
uint.TryParse(str, out code);
```

**Вво
д**

```
report = code <= '9' && code >= '0' ? "Это цифра: " + (char)code
    : code <= 'Я' && code >= 'А' ? "Это прописная буква: " + (char)code
    : code <= 'я' && code >= 'а' ? "Это строчная буква: " + (char)code
    : "Неизвестный символ!";
Console.WriteLine(report);
```

**Обработка – тело
метода**

Задача 5

/*
Выделение отдельных цифр натурального числа

Задача.

Ввести трехзначное натуральное число и
напечатать его цифры "столбиком".

*/

Задача 5

```
using System;
class Program {
    public static void Main() {
        uint numb,      // Введенное число
            figure,     // Очередная цифра
            temp;       // рабочая переменная
        string str;     // Строка для приёма данных
```

Проло
г

2

```
Console.WriteLine("Для выхода из программы нажмите ENTER.");
Console.ReadLine();
    } //Конец определения метода Main()
} //Конец объявления класса Program
```

Эпил
ог

Задача 5

```
Console.Write("Введите целое от 100 до 999: ");  
str = Console.ReadLine();  
uint.TryParse(str, out numb); // НУЖНА проверка смысла
```

Ввод

```
figure = numb / 100; // первая цифра  
Console.WriteLine(figure);  
temp = numb - figure * 100;  
figure = temp / 10; // вторая цифра  
Console.WriteLine(figure);  
figure = temp - figure * 10; // третья цифра  
Console.WriteLine(figure);
```

Обработка

```
using System;
namespace _2_5 {
    class Program {
        static void Numerals(uint number, out uint f1, out uint f2, out uint f3) {
            f1 = number / 100;    // первая цифра
            uint temp = number - f1 * 100;
            f2 = temp / 10;      // вторая цифра
            f3 = temp - f2 * 10;  // третья цифра
        }
        static void Main( )    {
            uint numb = 759;
            do    Console.Write("Введите целое от 100 до 999: ");
            while (!uint.TryParse(Console.ReadLine(), out numb) || numb < 100 || numb >999);
            uint a, b, c;
            Numerals(numb, out a, out b, out c);
            Console.WriteLine(a);
            Console.WriteLine(b);
            Console.WriteLine(c);
        }
    }
}
```

Добавить повторение решения задачи

Задача 6

/*

Задан круг с центром в начале координат и радиусом $R=10$.

Ввести координаты точки и вывести сообщение: «Точка внутри круга!» или «Точка вне круга!».

Предусмотреть проверку входных данных и цикл повторения решений.

*/

Задача 6

```
using System;
class Program {
static void Main() {
    const double R=10;
    double x, y;
    Console.Write("x = ");
    double.TryParse(Console.ReadLine(), out x);
    Console.Write("y = ");
    double.TryParse(Console.ReadLine(), out y);
    string report = "Точка ";
```

Проло
г

Ввод

```
report += x*x + y*y > R*R ? "вне круга!" : "внутри круга!";
```

Обработка

```
Console.WriteLine(report);
Console.WriteLine("Для выхода из программы нажмите ENTER.");
Console.ReadLine();
    }
}
```

Эпил
ог

Задача 7

//Вычисление значения логической функции $!(X \& Y | Z)$

```
using System;
```

```
class Program {
```

```
    public static void Main() {
```

```
        int tmp;    //рабочая переменная
```

```
        bool x, y, z; //аргументы логической функции
```

```
        string str; //строка для приема данных
```

Проло
г

2

```
Console.WriteLine("Для выхода из программы нажмите ENTER.");
```

```
Console.ReadLine();
```

```
    } //Конец определения метода Main()
```

```
} //Конец объявления класса Program
```

Эпил
ог

Задача 7

// Пусть положительное значение изображает TRUE

```
Console.Write("Введите значение x: ");  
str = Console.ReadLine();  
int.TryParse(str, out tmp);
```

Ввод

```
x = tmp > 0 ? true : false;
```

Обработка

Повторяем эти действия для переменных **y** и **z**, затем выводим на экран результат вычисления:

```
Console.WriteLine("!(X&&Y||Z) = " + !(x && y || z));
```

Вывод
Д

Решите самостоятельно. Напишите методы и обращения к ним

Ввести значение x и вывести значение полинома:

$F(x) = 12x^4 + 9x^3 - 3x^2 + 2x - 4$. **Не применять возведение в степень.**

Использовать минимальное количество операций умножения.

Ввести натуральное трехзначное число P . Найти наибольшее целое число, которое можно получить, переставляя цифры числа P .

Введя значения коэффициентов A, B, C , вычислить корни квадратного уравнения. Учесть (как хотите) возможность появления комплексных корней. **Оператор if не применять.**

Ввести четырехзначное натуральное число и напечатать его цифры в обратном порядке.

Введя значения напряжения U и сопротивления R , вычислить силу тока $I = U/R$ и потребляемую мощность $P = U^2/R$ электрической цепи.