Лабораторная работа №1 Простое консольное приложение

ЗАДАНИЕ:

- 1. Создать консольное приложение. Название проекта: _НомерГруппы Фамилия.
 - 2. Ознакомиться со структурой проекта.
- 3. Найти файл *.scproj. Найдите в нем указание на целевую платформу и тип приложения.
- 4. Добавьте в проект NuGet пакет AutoMapper. Найдите ссылку на установленный пакет в файле *.csproj.
- 5. Написать программу, которая выводит в консоль частное от деления чисел, введенных с клавиатуры. Введенные данные и результат сохранять в отдельных переменных.
- 6. Запустить проект в двух режимах: с отладкой и без отладки. Ввести сначала корректные, а затем заведомо неправильные значения чисел (строка вместо числа, ноль в качестве делителя). Сравнить результат в режиме отладки и выпуска.
- 7. Найти скомпилированные файлы (для режима отладки и режима выпуска)
- 8. Поставить точки останова. Запустить проект в двух режимах: с отладкой и без отладки. Сравнить результат. Прочитать в отладчике значения переменных. Провести пошаговое выполнение программы.

Составить отчет с пояснениями и скриншотами по каждому пункту задания.

Лабораторная работа №2 Управление потоком выполнения программы

Примечание: номер варианта выбирать согласно номеру зачетной книжки. Если номер больше максимального номера варианта, продолжать отсчет, начиная с первого варианта.

Примечание: Для каждого задания написать меню с двумя пунктами: Продолжить и Закончить. Использовать любой оператор цикла и оператор switch.

ЗАДАНИЕ 1:

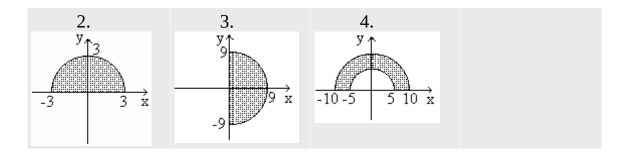
Написать программу, которая определяет:

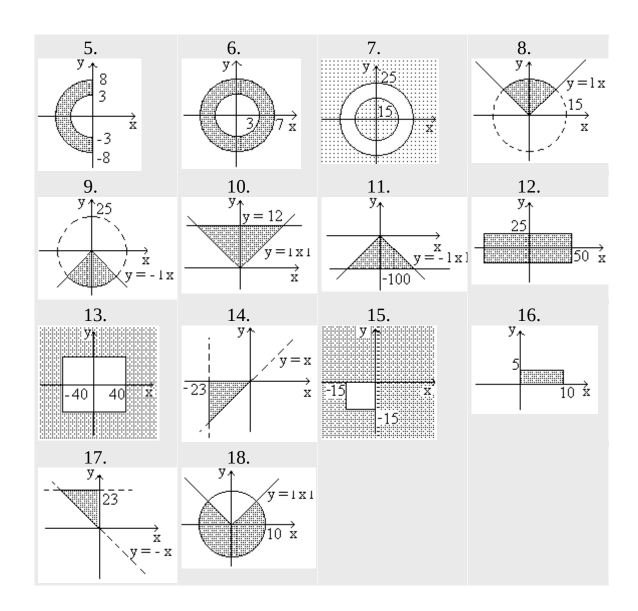
- 1. является ли заданное целое число четным;
- 2. является ли заданное целое число нечетным;
- 3. если целое число M делится на целое число N, то на экран выводится частное от деления, в противном случае выводится сообщение "M на N нацело не делится";
- 4. оканчивается ли данное целое число цифрой 7;
- 5. имеет ли уравнение ax2+bx+c=0 решение, где a, b, c данные вещественные числа;
- 6. какая из цифр двухзначного числа больше: первая или вторая;
- 7. одинаковы ли цифры данного двухзначного числа;
- 8. является ли сумма цифр двухзначного числа четной;
- 9. является ли сумма цифр двухзначного числа нечетной;
- 10. кратна ли трем сумма цифр двухзначного числа;
- 11. кратна ли числу А сумма цифр двухзначного числа;
- 12. какая из цифр трехзначного числа больше: первая или последняя;
- 13. какая из цифр трехзначного числа больше: первая или вторая;
- 14. какая из цифр трехзначного числа больше: вторая или последняя;
- 15.все ли цифры трехзначного числа одинаковые;
- 16. существует ли треугольник с длинами сторон а, b, c;
- 17. является ли треугольник с длинами сторон a, b, c прямоугольным;
- 18. является ли треугольник с длинами сторон a, b, c равнобедренным;
- 19. является ли треугольник с длинами сторон a, b, c равносторонним.

ЗАДАНИЕ 2:

Дана точка на плоскости с координатами (x, y). Составить программу, которая выдает одно из сообщений "Да", "Нет", "На границе" в зависимости от того, лежит ли точка внутри заштрихованной области, вне заштрихованной области или на ее границе.

Области задаются графически следующим образом:





Лабораторная работа №3 Классы математических функций, классы для работы с числами и датами

Цель работы

Научиться описывать простые классы

Время выполнения – 4 академических часа (2 занятия)

Задание к работе

Примечание: номер варианта выбирать согласно номеру зачетной книжки. Если номер больше максимального номера варианта, продолжать отсчет, начиная с первого варианта.

Задание 1. Описать класс (с произвольным именем) в отдельном файле проекта. В созданном классе:

- 1. Разработать метод min(a,b) для нахождения минимального из двух чисел. Вычислить с помощью него значение выражения по следующей формуле:z=min(x,2y+x)-min(7x+2y,y).
- 2. Разработать метод max(a,b) для нахождения максимального из двух чисел. Вычислить с помощью него значение выражения по следующей формуле:z=max(x,2y+x)-max(7x+2y,y).
- 3. Разработать метод f(x), который вычисляет значение по следующей формуле: f(x)=x-sinx. Определить, в какой из точек a или b, функция принимает наименьшее значение.
- 4. Разработать метод f(x), который вычисляет значение по следующей формуле: f(x) = cosx-sin2x. Определить, в какой из точек a или b, функция принимает наименьшее значение.
- 5. Разработать метод f(n), который для заданного натурального числа n находит значение n^2 . Вычислить с помощью него значение выражения $2^2+3^2+4^2$.
- 6. Разработать метод f(n,x), который для заданного натурального числа n и вещественного x находит значение выражения x^n/n . Вычислить с помощью данного метода значение выражения $x^2/2+x^4/4+x^6/6$.
- 7. Разработать метод, который нечетное число заменяет на 0, а четное число уменьшает в два раза. Продемонстрировать работу данного метода на примере.
- 8. Разработать метод, который число, кратное 2, уменьшает в 2 раза, а остальные числа увеличивает на 3. Продемонстрировать работу данного метода на примере.

- 9. Разработать метод, который в двузначном числе меняет цифры местами, а остальные числа оставляет без изменения. Продемонстрировать работу данного метода на примере.
- 10. Разработать метод, который в трехзначном числе меняет местами первую с последней цифрой, а остальные числа оставляет без изменения. Продемонстрировать работу данного метода на примере.

Задание 2. Добавить в проект папку Services. В созданной папке описать класс (с произвольным именем). В созданном классе описать метод, вычисляющий значение функции в соответствии с индивидуальным вариантом. Метод должен вывести в консоль результат выполнения и номер ветки, по которой производилось вычисление.

1.
$$y = (\ln(1+x^2) + \cos(x+1))e^{kx}$$
, $\text{где } x = \begin{cases} k \cdot z^3, & \text{при } k < 1 \\ z \cdot (z+1), & \text{при } k \ge 1 \end{cases}$

2. $y = \frac{a \cdot x + b \cdot x \cdot \cos \sqrt{x}}{x + a \cdot b}$, $\text{где } x = \begin{cases} \sqrt{a^2 + b^2 \cdot z}, & \text{при } z < a \cdot b \\ \sin^2 z + |a \cdot b \cdot z|, & \text{при } z \ge a \cdot b \end{cases}$

3. $y = -\pi + \cos^2 x^3 + \sin^3 x^2$, $\text{где } x = \begin{cases} z/b, & \text{при } z < 1 \\ \sqrt{(z \cdot b)^3}, & \text{при } z < 1 \end{cases}$

4. $y = \cos^3 x^2 + \sin^2 x^3$, $\text{где } x = \begin{cases} z^3 + 0.2, & \text{при } z < 1 \\ z + \ln z, & \text{при } z \ge 1 \end{cases}$

5. $y = \ln(x+0.5) + (e^x - e^{-x})$, $\text{где } x = \begin{cases} -z/3, & \text{при } z < -1 \\ |z|, & \text{при } z \ge 0 \end{cases}$

7. $y = \sin^3(c \cdot x + d^2 + k \cdot x^2)$, $\text{где } x = \begin{cases} z^2 - z, & \text{при } z < 0 \\ z^3, & \text{при } z \ge 0 \end{cases}$

8. $y = \ln(x+0.5) + (e^x - e^{-x})$, $\text{где } x = \begin{cases} -z/3, & \text{при } z < 0 \\ z^3, & \text{при } z \ge 0 \end{cases}$

9. $y = \frac{1}{\cos x} + \ln |tg \frac{x}{2}|$, $\text{где } x = \begin{cases} -z/3, & \text{при } z < 0 \\ z^3, & \text{при } z \ge 0 \end{cases}$

10. $y = \frac{e^{\sin^3 x} + \ln(x+1)}{\sqrt{x}}$, $\text{где } x = \begin{cases} z^b + \frac{|b|}{2}, & \text{при } z \le 0 \\ \sqrt{z}, & \text{при } z > 0 \end{cases}$

11. $y = \frac{2e^{-3x} - 4x^2}{\ln|x| + x}$, $\text{где } x = \begin{cases} \frac{1}{z^2 + 2z}, & \text{при } z > 0 \\ 1 - z^3, & \text{при } z > 0 \end{cases}$

12.
$$y = \sin^3(x^2 - 1) + \ln|x| + e^x$$
, где $x = \begin{cases} z^2 + 5, & \text{при} \quad z \le 0 \\ \frac{1}{\sqrt{z - 1}}, & \text{при} \quad z > 0 \end{cases}$
13. $y = \sin(n \cdot x) + \cos(k \cdot x) + \ln(m \cdot x)$, где $x = \begin{cases} e^z + z, & \text{при} \quad z > 1 \\ z^2 + 1, & \text{при} \quad z \le 1 \end{cases}$
14. $y = \cos 5x + \sin \frac{1}{5}x + e^x$, где $x = \begin{cases} \sqrt{z}, & \text{при} \quad z > 0 \\ (3z^3 - z) - 5, & \text{при} \quad z \le 0 \end{cases}$
15. $y = x(\sin x + e^{-(x+3)})$, где $x = \begin{cases} -3z, & \text{при} \quad z > 0 \\ z^2, & \text{при} \quad z \le 0 \end{cases}$
16. $y = \sin^2 x + \cos^5 x^3 + \ln x^{2/5}$, где $x = \begin{cases} 2z + 1, & \text{при} \quad z \ge 0 \\ \ln(z^2 - z), & \text{при} \quad z \le 0 \end{cases}$

Задание 3 В отдельном файле описать класс DateService.

Класс должен предоставлять следующие методы:

Определять день недели произвольной даты, передаваемой методу в качестве **строкового** параметра (например GetDay(string date)

Определять, сколько дней пройдет между текущей датой и датой, передаваемой методу в качестве **числовых** параметров: день, месяц, год (например GetDaysSpan(int day, int month, int year);

Лабораторная работа № 4 Конструкторы. Статические члены класса. Шаблон проектирования Singleton.

Цель работы:

- Изучить работу и назначение конструкторов;
- Освоить во возможности челнов класса с модификатором static;
- Ознакомиться с шаблоном проектирования Singleton;

Задание к работе

Примечание: номер варианта выбирать согласно номеру зачетной книжки. Если номер больше максимального номера варианта, продолжать отсчет, начиная с первого варианта.

- Спроектировать классы для выбранной предметной области: классконтейнер, управляющий контейнеризируемым классом, и контейнеризируемый класс.
- Предусмотреть у классов наличие полей, методов и свойств.
- Предусмотреть перегрузку методов.
- Предусмотреть наличие статических методов.
- Применить к классу-контейнеру шаблон проектирования Singleton.

Индивидуальные задания

- 1. Предметная область: **ATC-Тариф**. В классе-контейнере хранить информацию об адресе ATC, числе абонентов, абонентской плате (для всех абонентов одна). Реализовать метод для подсчета абонентской платы всех клиентов. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) тарифа.
- 2. Предметная область: **Вокзал-Билет**. В классе хранить информацию о наименовании станции, стоимости билета (стоимость одинакова для всех направлений), число мест, число проданных билетов. Реализовать метод для подсчета общей стоимости всех не проданных билетов. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) стоимости билета.
- 3. Предметная область: **ЖЭС-Тариф**. В классе хранить информацию о районе, к которому принадлежит ЖЭС, номер ЖЭС, число жильцов, оплату за месяц (для всех жильцов одна), число оплативших. Реализовать метод для

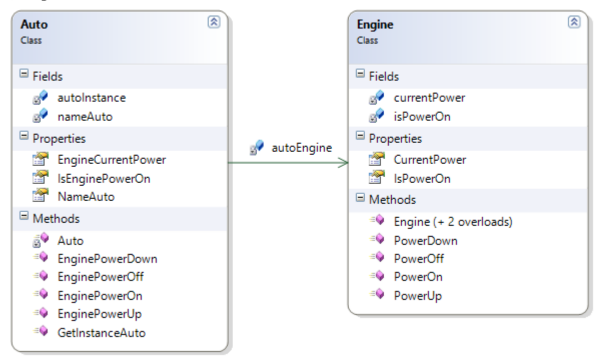
подсчета общей задолженности жильцов. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) тарифа.

- 4. Предметная область: **Аэропорт-Билет**. В классе хранить информацию о названии аэропорта, стоимости билета (стоимость одинаковая), общее число мест во всех самолетах, число проданных билетов. Реализовать метод для подсчета общей стоимости всех проданных билетов. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) стоимости билета.
- 5. Предметная область: **Банк-Вклад**. В классе хранить информацию о наименовании банка, число вкладов, размер вклада (все вклады одинаковые), размер процентной ставки. Реализовать метод для подсчета общей выплаты по процентам. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) размера вклада.
- 6. Предметная область: Отдел кадров-Норма выработки. В классе хранить информацию о наименовании предприятия, числе работников, норму выработки часов в месяц (одна для всех работников), оплату за час, подоходный налог. Реализовать метод для подсчета общей выплаты по подоходному налогу. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) нормы выработки.
- 7. Предметная область: **Фирма грузоперевозок Тариф**. В классе хранить информацию об оплате за перевозку одной тонны грузов (не зависит от направления), масса перевезенных грузов, наименование фирмы. Реализовать метод для подсчета общей выручки фирмы. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) тарифа.
- 8. Предметная область: **Гостиница Тариф**. В классе хранить информацию о названии гостиницы, числе заселенных мест, общем числе мест, оплате за день проживания (для всех жильцов одинаковая стоимость). Реализовать метод для подсчета общей выручки гостиницы. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) тарифа.
- 9. Предметная область: **Интернет оператор тариф**. В классе хранить информацию о стоимости тарифа (одна для всех пользователей), наименовании оператора, числе абонентов. Реализовать метод для подсчета общей выручки. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) тарифа.
- 10. Предметная область: Интернет магазин Телевизор по продаже телевизоров. В классе хранить информацию о стоимости телевизора (одна для всех моделей), наименовании магазина, число покупок. Реализовать метод для подсчета общей выручки. Реализовать возможность изменения (увеличения и уменьшения) стоимости телевизора.

Пример выполнения работы

Пусть задана предметная область: Автомобиль – Двигатель автомобиля. Класс Автомобиль является контейнерным классом, а класс двигатель его контейнеризируемым. В классе Двигатель хранится информация о состоянии (включен/выключен) и о текущей мощности.

Диаграмма классов:



Класс Auto – описывает автомобиль

| Поля | | |
|--------------------|---------|---------------------------------|
| autoInstance | private | Экземпляр класса Auto. |
| | | Используется для реализации |
| | | шаблона Singleton |
| nameAuto | private | Название автомобиля |
| autoEngine | private | Объект класса Engine (двигатель |
| | | автомобиля) |
| Свойства | | |
| EngineCurrentPower | | Мощность двигателя. Возвращает |
| | | мощность, полученную из объекта |
| | | класса Engine (поле autoEngine) |
| IsPowerOn | | Признак включения двигателя. |
| | | Возвращает значение, полученное |
| | | из объекта класса Engine (поле |
| | | autoEngine) |
| NameAuto | | Название автомобиля. Возвращает |
| | | значение поля nameAuto |
| Методы | | |
| Auto | private | Конструктор класса |
| EnginePowerDown | | Методы управления двигателем |
| EnginePowerOff | | |
| EnginePowerOn | | |

| EnginePowerUp | | |
|-----------------|--------|--------------------------------|
| GetInstanceAuto | static | Фабричный метод для реализации |
| | | шаблона Singleton. Возвращает |
| | | объект класса Auto |

Класс Engine – описывает двигатель

| Поля | , , | |
|------------------------------------|---------|---|
| currentPower | private | Текущая мощность двигателя |
| isPowerOn | private | Признак включения двигателя. |
| Свойства | | |
| CurrentPower | | Мощность двигателя. Возвращает значение поля currentPower |
| IsPowerOn | | Признак включения двигателя. Возвращает значение поля isPowerOn |
| Методы | | |
| Engine | private | Перегруженный конструктор: • конструктор по умолчанию • конструктор, принимающий значение текущей мощности (устанавливает признак включения IsPowerOn=true) • конструктор, принимающий значение текущей мощности и признак включения. Если двигатель выключен, то сиrrentPower=0 |
| PowerDown PowerOff PowerOn PowerUp | | Методы управления двигателем Метод PowerOn перегружен — без параметров и с параметром начальная мощность |