# № 4 Перегрузка операций, методы расширения и вложенные типы

#### Задание

- 1) Создать заданный в варианте класс. Определить в классе необходимые методы, конструкторы, индексаторы и заданные перегруженные операции. Написать программу тестирования, в которой проверяется использование перегруженных операций.
- 2) Добавьте в свой класс вложенный объект Owner, который содержит Id, имя и организацию создателя. Проинициализируйте его
- 3) Добавьте в свой класс вложенный класс Date (дата создания). Проинициализируйте
- 4) Создайте статический класс StatisticOperation, содержащий 3 метода для работы с вашим классом (по варианту п.1): сумма, разница между максимальным и минимальным, подсчет количества элементов.
- 5) Добавьте к классу StatisticOperation методы расширения для типа string и вашего типа из задания№1. См. задание по вариантам.

Вариант 1	Класс — <b>Одномерный массив</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: * — умножение массивов; true — истина если массив не сдержит отрицательных элементов, int() — операция приведения — возвращает размер массива; == — проверка на равенство; < — сравнение. Методы расширения:  1) Проверка на содержание определённого символа в строке 2) Удаление отрицательных элементов
Вариант 2	Класс — <b>Одномерный массив</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: - — разность со скалярным значением; > — проверка на вхождение элемента; != — проверка на неравенство массивов ; + — объединение массивов Методы расширения:  1) Удаление гласных из строки 2) Удаление первых пяти элементов
Вариант 3	Класс — множество <b>Set</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: + — добавить элемент в множество

	(
	(типа set+item); + — объединение множеств; * — пересечение множеств; явный int()— мощность множества; false — проверка
	на принадлежность размера массива определенному диапазону
	Методы расширения:
	Методы расширения.
	1) Добавление занятой после каждого слова
	2) Удаление повторяющихся из м множества
	•
	Класс — множество <b>Set</b> . Дополнительно перегрузить
	следующие операции: - — удалить элемент из множества
	(типа set-item); * — пересечение множеств; < — сравнение
	множеств; > – проверка на подмножество; & – придумайте
Вариант 4	использование.
	Методы расширения:
	1) H 6
	1) Добавление точки в конце строки
	2) Удаление нулевых элементов из множества
	Класс — множество <b>Set</b> . Дополнительно перегрузить
Вариант 5	следующие операции: ->>— удалить элемент из множества
	(типа set-item); > – проверка на подмножество; != – проверка
	множеств на неравенство; << – добавить элемент в множество
	(типа set+item); %— пересечение множеств.
	Методы расширения:
	1) Поиск самого короткого слова
	2) Упорядочивание множества
	Класс — однонаправленный список <b>List</b> . Дополнительно
Вариант 6	перегрузить следующие операции: >> — удалить элемент в
	заданной позиции + – добавить элемент в заданную позицию,
	например, != – проверка на неравенство множеств.
	Методы расширения:
	1) Поиск самого длинного слова
	2) Удаление последнего элемента из списка
	Класс – множество <b>Set</b> . Дополнительно перегрузить
	следующие операции: ++ -добавление случайного элемента к
Вариант 7	множесту, + – объединение множеств; <= – сравнение
	множесту, + – оовединение множеств, < – сравнение множеств; множества; % - доступ к
	элементу в заданной позиции.
	рлементу в заданной позиции.

	T <sub>n a</sub>
	Методы расширения:
	1) Шифрование строки
	2) Проверка на упорядоченность множества
	Класс — множество <b>Set</b> . Дополнительно перегрузить
	следующие операции: > - проверка на принадлежность (типа
	операции in множественного типа)* — пересечение множеств;
	< – проверка на подмножество; явный Date()— приведение
Вариант 8	типа
<b>.</b>	Методы расширения:
	1) Выделение первого числа, содержащегося в строке
	2) Удаление положительных элементов из множества
	Класс — однонаправленный список <b>List</b> . Дополнительно
	перегрузить следующие операции: + — объединить два
	списка; – удалить элемент из начала (list); = = – проверка на
	равенство; true – проверка, пустой ли список.
Вариант 9	Методы расширения:
	пистоды расширения.
	1) Выделение последнего числа, содержащегося в строке
	2) Удаление заданного элемента из списка
	Класс – список <b>List</b> . Дополнительно перегрузить следующие
	операции: + — добавить элемент в начало (item+list); —
Вапиант 10	удалить первый элемент из списка (list); != – проверка на
	неравенство; * - объединение двух списков. Методы расширения:
	методы расширения:
	1) Подсчет количества слов с заглавной буквы
	2) Проверка на повторяющиеся элементы в списке
	Класс – список <b>List</b> . Дополнительно перегрузить следующие
	операции: + — добавить элемент в конец (list+item); —
	удалить элемент из конца (типа list); != — проверка на
Вариант 11	неравенство; true – проверка упорядоченности элементов.
	Методы расширения:
	1) Поленет колинество спов
	<ol> <li>Подсчет количества слов.</li> <li>Проверка на нулевые элементы вписке</li> </ol>
	2) Tipobepka na nyhebbie mementhi bimeke
Вариант 12	Класс - однонаправленный список <b>List</b> . Дополнительно
	<del>-</del>

	перегрузить следующие операции: ! — инверсия элементов; + - объединить два списка; = = - проверка на равенство; < - добавление одного списка к другому. Методы расширения: 1) Усечение строки до заданной длины 2) Сумма элементов списка
Вариант 13	Класс - стек <b>Stack</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: + - добавить элемент в стек; извлечь элемент из стека; true - проверка, пустой ли стек; > - копирование одного стека в другой с сортировкой в возрастающем порядке. Методы расширения:  1) Подсчет количества предложений 2) Определение среднего элемента стека
Вариант 14	Класс - очередь <b>Queue</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: + - добавить элемент; извлечь элемент; true - проверка, пустая ли очередь; < - копирование одной очереди в другую с сортировкой в убывающем порядке; неявный int()— мощность. Методы расширения:  1) Индекс первой точки 2) Последний элемент очереди
Вариант 15	Класс - <b>Вектор</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: + - сложение векторов; > - сравнение векторов; = = - копирование вектора, true - проверка, пустой ли вектор Методы расширения:  1) Усечение строки с начала 2) Удаление положительных элементов из вектора
Вариант 16	Класс - <b>Марица</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: + - сложение матриц; удаление заданной строки; > - сравнение матриц по модулю; * - копирование матрицы. Методы расширения:  1) Поиск номера автомобиля в строке (белорусского) 2) Сумма главной диагонали

	Класс - Марица. Дополнительно перегрузить следующие
Вариант 17	операции: вычитания числа из всех элементов матрицы; ++ инкремент всех элементов матрицы; != - сравнение матриц по модулю; неявный int() — количество нулевых элементов в
Вариант 18	Класс - Марица. Дополнительно перегрузить следующие операции: + - сложение матриц; обнуление всех элементов матрицы; == - сравнение матриц по нулевому столбцу; явный int() – количество отрицательных элементов в матрице. Методы расширения:  1) Выделение первого числа, содержащегося в строке 2) Обнуление отрицательных элементов матрицы
Вариант 19	Класс - Марица. Дополнительно перегрузить следующие операции: < - сравнения матриц; приведение матрицы к единичному виду; == - сравнение матриц по первому элементу; * – инверсия всех элементов матрицы. Методы расширения:  1) Разность двух первых целых чисел строки 2) Сумма элементов матрицы
Вариант 20	Класс - стек <b>Stack</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: * - добавить элемент в стек; /- извлечь элемент из стека; true - проверка, есть ли в стеке отрицательные элементы; == - сравнения стеков.  Методы расширения:  1) Подсчет количества вопросительных предложений в строке 2) Проверка на ноль первого элемента
Вариант 21	Класс - стек <b>Stack</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: извлечение всех элементов равных заданному; ++ - дублирование верхнего элемента; < копирование неповторяющихся элементов из второго стека. Методы расширения:

	T
	<ol> <li>Подсчет количества восклицательных предложений в строке</li> <li>Проверка стека на наличие отрицательных элементов</li> </ol>
Вариант 22	Класс - очередь <b>Queue</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: / - добавить элемент; ++ - извлечь элемент; false - проверка, на содержание четных элементов в очереди; явный int()— количество положительных элементов в очереди Методы расширения:  1) Выделение первого числа, содержащегося в строке 2) Обнуление отрицательных элементов очереди
Вариант 23	Класс - Строка. Дополнительно перегрузить следующие операции: < - сравнения строк по длине слов; + добавления числа к строке; - удаление последнего символа в строке; * — замена всех символов в строке на заданный. Методы расширения:  1) Проверка наличия в строке служебных символов 2) Удаление знаков препинания из строки
Вариант 24	Класс - <b>Строка</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: < - удаление всех символов равных заданному; + удаление нечетных символов; != сравнение длин строк; true - проверка на знаки препинания Методы расширения:  1) Проверка наличия в строке заданных символов 2) Удаление чисел их строки
Вариант 25	Класс — <b>Строка</b> . Дополнительно перегрузить следующие операции: - — удалить элемент из строки из заданной позиции (типа string-item); > — проверка на вхождение подстроки; != — проверка строк на неравенство; + — добавить элемент в строку на заданную позицию (типа string+item). Методы расширения:  1) Подсчет количества слов в сроке 2) Добавление в строке смайликов
Вариант 26	Класс — Пароль. Дополнительно перегрузить следующие

операции: - — замена последнего символа (типа password-item); > — сравнение длин паролей; != — проверка паролей на неравенство; ++ — сброс пароля на значение по умолчанию; true - проверка на стойкость.
Методы расширения:

- 1) Выделение среднего символа строки
- 2) Проверка допустимой длины пароля (6-12)

## Вопросы

- 1. Перечислите свойства внутренних и вложенных классов?
- 2. Что такое статический класс и какие у него свойства?
- 3. Каково назначение перегрузки операторов?
- 4. Как используется ключевое слово operator?
- 5. Какие операции нельзя перегружать в С#?
- 6. Можно ли перегрузкой отменить очередность выполнения операции?
- 7. Истинно ли следующее утверждение: операция >= может быть перегружена.
- 8. Сколько аргументов требуется для определения перегруженной унарной операции?
- 9. Можно ли перегружать операцию []?
- 10. Можно ли перегружать операцию ->?
- 11. Приведите пример оператора приведения типа
- 12. Что такое метод расширения? Как и где его можно использовать?
- 13. Пусть дан фрагмент кода определения оператора преобразования типа. Определить форму преобразования.

## 14. Выберите верное утверждение. Метод расширения может:

- 1) получать доступ к public членам расширяемого класса
- 2) получать доступ к protected членам расширяемого класса
- 3) получать доступ к internal членам расширяемого класса
- 4) быть объявлен в любом классе
- 5) быть без параметров

## 15. Выберите из списка неверное правило перегрузки операторов для С#.

- 1) префиксные операции ++ и -- перегружаются парами
- 2) операции сравнения перегружаются парами: == u != ; < u > ; <= u >=
- 3) перегруженные операции обязаны возвращать значения
- 4) должны объявляться как protected

5) true и false можно перегружать