ДЕНЬ 2А. Работа с файлами

2A.1. Прочитать CSV-файл и вывести записи, удовлетворяющие условию

Программа запрашивает путь к файлу формата CSV (табличные данные, в которых каждая строка — это строка таблицы, а колонки разделены запятыми или точкой с запятой). Необходимо вывести из файла только те записи, которые удовлетворяют заданному условию

Пример

Запись: фамилия (строка), возраст (целое число), результат (вещественное число). Вывести записи, у которых возраст меньше 21

Входной файл:

```
Петров, 20, 5.3
Иванов, 22, 7.6
Сидоров, 20, 5
```

Введите путь к файлу:

Программа:

Варианты

№	Запись	Условие
1	Фамилия (строка), номер группы (строка), номер в	Число выполненных заданий
	группе (целое число), число выполненных заданий	>= 7
	(целое число)	
2	Название (строка), число сезонов (целое число),	Число сезонов > 2
	год выпуска первого сезона (целое число)	
3	Номер телефона (строка), имя оператора (строка),	Баланс < 0
	баланс в копейках (целое число)	
4	Название цеха (строка), план выпуска деталей	Значение плана выпуска
	(целое число), фактический выпуск деталей (целое	деталей больше значения
	число)	фактического выпуска
		деталей
5	Компания (строка), сумма поступлений в млн. руб.	Разница между суммами
	(вещественное число), сумма списаний в млн. руб.	поступления и списания > 0
	(вещественное число)	
6	Адрес отправления (строка), адрес доставки	Bec > 500
	(строка), вес (вещественное число)	
7	Название товара (строка), количество на складе	Количество на складе <
	(целое число), количество зарезервированных	количества
	(целое число)	зарезервированных

8	Фамилия (строка), оценка за теорию (целое число),	Среднее между оценками за
	оценка за практику (целое число)	теорию и практику >= 3.5
9	Дисциплина (строка), номер курса (целое число),	Количество часов < 40
	количество часов (целое число)	
10	Фамилия (строка), число ролей (целое число),	Гонорар >= 1
	гонорар в млн. руб. (вещественное число)	
11	Название материала (строка), объем (вещественное	Объем < 10
	число), вес (вещественное число)	
12	Город (строка), улица (строка), номер дома	Номер этажа > 2
	(число), номер этажа (целое число)	
13	Адрес сайта (строка), число посетителей (целое	Число уникальных
	число), число уникальных посетителей (целое	посетителей > 1000
	число)	
14	Автомобильный номер (строка), год выпуска	Пробег < 10000
	(целое число), пробег в км (целое число)	
15	Производитель (строка), объем выпуска	Средняя цена > 100
	(вещественное число), средняя цена (вещественное	
	число)	
16	Тема письма (строка), адресат (строка), есть ли	Число слов > 200
	вложения (логический тип), число слов (целое	
	число)	
17	Фамилия (строка), год поступления (целое число),	Средний балл >= 4
	средний балл (вещественное число)	
18	Фамилия (строка), рост (вещественное число), вес	Poct > 200
	(вещественное число)	
19	Фамилия (строка), должность (строка), оклад в руб	Оклад > 25000
	(целое число)	
20	Номер заказа (строка), описание (строка),	Сумма заказа > 800
	выполнен или нет (логический тип), сумма заказа	
	(целое число)	

2А.2. Калькулятор цены доставки, считывающий данные из файла

Необходимо разработать программу расчета стоимости доставки нескольких посылок по одному адресу.

Пользователь вводит координаты доставки (x, y) и путь до CSV-файла со списком посылок. Каждая посылка характеризуется весом (w_i) и объемом (v_i) . Во входном CSV-файле первой строкой идет заголовок таблицы, по которому определяется порядок колонок (сначала вес, обозначаемый w, или сначала объем, обозначаемый v), а затем параметры каждой из посылок

После ввода программа выдает результат, округленный до целых, и прекращает выполнение. Формула расчета стоимости приведена в таблице вариантов.

Обозначения: \sum - сумма элементов, max — максимальный элемент, min — минимальный элемент, sqrt — квадратный корень, |z| - взятие модуля числа

Пример

Формула: $\sum w_i + \max(v_i) + x + y$

Входной файл boxes.csv:

```
v, w
4.5, 10
9.27, 20
40.3, 30
```

Программа:

```
Введите координаты доставки (X) > 100
Введите координаты доставки (Y) > 200
Введите путь до файла с посылками > boxes.csv
Результат: 400
```

Варианты

№	Формула	No	Формула	No	Формула
1	sqrt(x^2+y^2) * ∑v _i / 95	9	$(x + y) * \sum v_i * 0.123$	17	$sqrt(x * y) * \sum v_i * 0.3$
2	$\sum w_i * max(v_i) + x-y $	10	$\sum w_i * \sum v_i + x - y $	18	$ x - y *max(v_i)*0.2$
3	$sqrt(x^2+y^2) + \sum w_i * \sum v_i$	11	$\sum (v_i * w_i) * \operatorname{sqrt}(x^2+y^2)$	19	$max(v_i/w_i)* x-y $
4	$max(w_i) * max(v_i) + x - y $	12	sqrt(x^2+y^2)* max(w _i) / 8	20	$(x + y)^* \sum v_i^* \sum w_i$
5	$ x-y * min(v_i ^2) /max(w_i)$	13	$sqrt(x * y) * max(v_i) * 0.7$		
6	$(x + y) * \sum v_i / min(w_i)$	14	sqrt(x^2+y^2) * ∑w _i * 0.1		
7	$\sum w_i / max(v_i) * x-y $	15	$(x + y)*max(v_i^2+w_i^2)$		
8	x - y / sqrt(x^2+y^2) *∑ v _i	16	$sqrt(x^2+y^2) * \sum v_i * \sum w_i/3$		

2A.3. Прочесть все файлы из указанной директории и сформировать сводный CSVфайл

Пользователь указывает путь до директории с исходными CSV файлами и путь до файла с результатом. Необходимо построить и сохранить CSV-файл отчет, согласно заданию. В отчете должен быть результат по каждому из входных файлов и общий результат.

Для получения списка файлов, см. System.IO.Directory.GetFiles

Пример

Запись: фамилия (строка), возраст (целое число), результат (вещественное число). Вывести среднее значение результата.

Входной файл jan.csv:

```
Петров, 20, 5.3
Иванов, 22, 7.6
Сидоров, 20, 5
```

Входной файл feb.csv:

```
Потемкин, 19, 2.3
Пушкин, 32, 9.6
```

Входной файл mar.csv:

```
Журавлев, 18, 7.3
Никитин, 33, 8.6
Жаров, 22, 3.5
Семечкин, 55, 4
```

Программа:

```
Введите путь к директории:
> data/dir/
Введите путь для сохранения файла:
> report.csv
```

Выходной файл:

```
jan.csv, 5.97
feb.csv, 5.95
mar.csv, 5.85
Общее, 5.91
```

Варианты

	Daphanib					
No	Запись	Отчет				
1	Фамилия (строка), год поступления (целое число),	Среднее значение среднего				
	средний балл (вещественное число)	балла				
2	Компания (строка), сумма поступлений в млн. руб.	Сумма разниц между				
	(вещественное число), сумма списаний в млн. руб.	суммами поступления и				
	(вещественное число)	списания				
3	Название цеха (строка), план выпуска деталей	Сумма разниц между планом				
	(целое число), фактический выпуск деталей (целое	выпуска деталей и				
	число)	фактическим выпуском				
4	Фамилия (строка), оценка за теорию (целое число),	Среднее значение всех				
	оценка за практику (целое число)	оценок				
5	Автомобильный номер (строка), год выпуска	Сумма значений пробега				
	(целое число), пробег в км (целое число)					
6	Номер телефона (строка), имя оператора (строка),	Сумма балансов				
	баланс в копейках (целое число)					
7	Тема письма (строка), адресат (строка), есть ли	Среднее число слов				
	вложения (логический тип), число слов (целое					
	число)					
8	Производитель (строка), объем выпуска	Среднее значение средней				
	(вещественное число), средняя цена (вещественное	цены				
	число)					
9	Адрес отправления (строка), адрес доставки	Сумма весов				
	(строка), вес (вещественное число)					
10	Дисциплина (строка), номер курса (целое число),	Среднее количество часов				
	количество часов (целое число)					

11	Фамилия (строка), номер группы (строка), номер в группе (целое число), число выполненных заданий	Среднее число выполненных заданий
	(целое число)	
12	Город (строка), улица (строка), номер дома	Среднее значение номера
	(число), номер этажа (целое число)	этажа
13	Фамилия (строка), рост (вещественное число), вес	Среднее значение роста
	(вещественное число)	
14	Название товара (строка), количество на складе	Сумма разниц между числом
	(целое число), количество зарезервированных	товара на складе и числом
	(целое число)	зарезервированных товаров
15	Название материала (строка), объем (вещественное	Сумма объемов
	число), вес (вещественное число)	
16	Название (строка), число сезонов (целое число),	Среднее число сезонов
	год выпуска первого сезона (целое число)	
17	Фамилия (строка), число ролей (целое число),	Среднее значение гонорара
	гонорар в млн. руб. (вещественное число)	
18	Номер заказа (строка), описание (строка),	Сумма сумм заказов
	выполнен или нет (логический тип), сумма заказа	
	(целое число)	
19	Адрес сайта (строка), число посетителей (целое	Среднее число уникальных
	число), число уникальных посетителей (целое	посетителей
	число)	
20	Фамилия (строка), должность (строка), оклад в руб	Сумма окладов
	(целое число)	

2А.4. Обработка файла с учетом аргументов командной строки

Вам необходимо реализовать программу, принимающую входную информацию через аргументы командной строки.

Пример запуска программы:

```
program.exe input.txt output.txt -from 5 -to 8
```

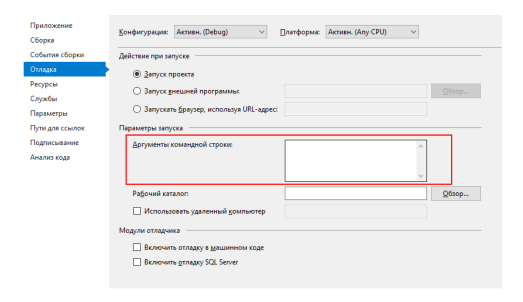
Аргументы:

- *input.txt* входной файл, который нужно обработать. Обязательный аргумент. Если не задан, то выдать сообщение «Укажите входной файл» и завершить работу
- *output.txt* выходной файл, куда нужно сохранить результат. Если аргумент не передан, то результат нужно вывести в консоль. Этот аргумент всегда идет после аргумента с входным файлом
- -from 5 с какой строки файла начинать обработку. Если не задан, то обработка начинается с начала файла
- -to 8 до какой строки файла, включительно, проводить обработку. Если не задан, то обработка производится до конца файла

Порядок аргументов может быть произвольным

Получить значение аргументов можно в главной функции программы:

Для тестирования указать аргументы командной строки можно в настройках проекта:



Пример

Обработка: удаление каждого второго слова

Файл poem.txt

В томленьях грусти безнадежной В тревогах шумной суеты, Звучал мне долго голос нежный И снились милые черты.

Шли годы. Бурь порыв мятежный Рассеял прежние мечты, И я забыл твой голос нежный, Твои небесные черты.

Запуск программы:

program.exe -from 2 poem.txt res.txt -to 6

После запуска программы должен создаться res.txt:

В шумно, Звучал долго нежный И милые

Шли Бурь мятежный

Варианты

No	Преобразование	№	Преобразование
1	Удалить все слова без гласных	11	Удалить все гласные
	букв		
2	Удалить все слова размером	12	Удалить знаки препинания
	меньше, чем из 5 букв		

3	Удалить все слова без согласных	13	Перевернуть каждое слово в строке
	букв		(абг деж -> гба жед)
4	Перевести в верхний регистр все	14	Перевернуть строки
	гласные		(абг деж -> жед гба)
5	Перевести в верхний регистр все	15	Перевести все буквы первого слова
	согласные		каждой строке в верхний регистр
6	Перемешать в случайном	16	Удалить все слова размером больше,
	порядке все слова в строке		чем из 5 букв
7	Удалить первое и последнее	17	Поменять местами слова в каждой паре
	слова в строках		слов:
			аб вг де жз -> вг аб жз де
8	Перевести первую букву	18	Удалить все согласные
	каждого слова в верхний регистр		
9	Удалить все слова, в которых	19	Удалить все слова, в которых меньше 5
	больше 5 согласных		согласных
10	Удаление каждого второго слова	20	Перевести в верхний регистр каждую
			вторую букву слов:
			абв гдеж -> аБв гДеЖ

2А.5. Отобразить ВМР-файл с изображением в консоли

Пользователь указывает путь до файла с изображением размером от 8x8 до 24x24. Необходимо вывести изображение в консоли, используя заданные тона. Каждый пиксел изображения при выводе должен состоять из двух пробельных символов. Цвет «пикселя» должен задаваться с помощью свойства Console.BackgroundColor

Для открытия и работы с изображением используйте класс System. Drawing. Bitmap. Подключите в проекте ссылку на стандартную библиотеку System.Drawing.dll, если класс недоступен.

Для получения цвета пикселя используйте Bitmap.GetPixel(Int32, Int32). Для выбора отображаемого цвета, вычислите среднее значение из каналов R,G,В (яркость):

• $0 \le$ Яркость < 60 - цвет: Black

60 ≤ Яркость < 120 – цвет: <Цвет2>

120 ≤ Яркость < 180 – цвет: <Цвет1>

• 180 ≤ Яркость – цвет: White

Пример

Входное изображение (16х16):

Цвет1: Blue

Цвет2: DarkRed

Результат:

