1.1. Распечатать таблицу значений заданной функции F(x)

Пользователь вводит начальное значение x_1 , конечное значение x_2 и число шагов N. Необходимо распечатать таблицу значений заданной функции на указанном пользователем диапазоне с N строками согласно примеру

Пример

```
Функция F(x) = x^2
```

Варианты

5 | 10 | 100

No	F(x)	№	F(x)	№	F(x)	№	$\mathbf{F}(\mathbf{x})$
1	cos(x)*x	6	log ₂ (x^2)	11	x/(1+x)	16	sin(x)*x
2	cos(x)/sin(x)	7	sin(x^2)	12	log ₂ (x)sin(x)	17	sin(x)/cos(x)
3	2x^3	8	cos(x^2)	13	log ₂ (x)cos(x)	18	log ₂ (x)^2
4	sin(x)*x^2	9	tan(x^2)	14	tan(sin(x))	19	1/(x^2)
5	cos(x)*x^2	10	1/(x^3)	15	tan(cos(x))	20	tan(x)*x

1.2. Калькулятор перевода единиц измерений

Пользователь вводит значение с указанием единицы измерения (например, 1 m3), необходимо пересчитать значение в другую единицу измерения согласно варианту. Программа должна поддерживать оба направления пересчета. Программа должна поддерживать ввод в качестве разделителя дробной части как точку, так и запятую. После каждого перевода единиц измерения программа должна завершать свою работу

Примеры

Перевод куб. метров в литры (1 m3 = 1000 l) и наоборот

```
Введите значение: > 1 m3
Результат: 1000 l
```

Результат: 0.1 m3

Введите значение:

> 0,02 m3

Результат: 20 1

Введите значение:

> 0.003 m3

Результат: 3 1

Варианты

№	Перевод	№	Перевод	№	Перевод	№	Перевод
1	1 hf = 735.5 W	6	1 h = 60 min	11	1 d = 2.54 cm	16	1 km = 1000 m
2	1 p = 0.4536 kg	7	$1 \min = 60 \text{ s}$	12	1 ft = 0.3048 m	17	1 c = 100 kg
3	1 ozt = 31.103 g	8	1 d = 24 h	13	1 m = 100 cm	18	1 gal = 3.7854 L
4	1 y = 12 month	9	1 y = 365 d	14	1 kg = 1000 g	19	1 \$ = 67.2 rub
5	1 ha = 0.01 km2	10	1 s = 1000 ms	15	1 KB = 1024 B	20	1 eur = 77.1 rub

1.3. Прочесть данные из консоли и отсортировать по заданному полю

Пользователь вводит записи, состоящие из нескольких полей. Как только он вводит пустую строку в первое из полей, ввод завершается. Необходимо отсортировать записи по заданному полю и вывести их в виде таблицы

Пример

Запись: фамилия (строка), возраст (целое число), результат (вещественное число). Сортировка: результат (по убыванию)

Введите данные:

Фамилия: Петров Возраст: 20 Результат: 5.3

Фамилия: Иванов Возраст: 22 Результат: 7.6

Фамилия: Сидоров Возраст: 20 Результат: 5

Фамилия:

Фамилия		Возраст		Результат
Иванов		22		7.6
Петров		20		5.3
Сидоров	-	20	1	5

Варианты

	варианты	-
No	Запись	Сортировка
1	Фамилия (строка), рост (вещественное число), вес (вещественное число)	Рост (по убыванию)
2	Фамилия (строка), должность (строка), оклад в руб (целое число)	Оклад в руб. (по убыванию)
3	Фамилия (строка), число ролей (целое число),	Гонорар в млн. руб. (по
	гонорар в млн. руб. (вещественное число)	убыванию)
4	Адрес отправления (строка), адрес доставки	Вес (по убыванию)
	(строка), вес (вещественное число)	,
5	Город (строка), улица (строка), номер дома (число)	Город (по возрастанию)
6	Адрес сайта (строка), число посетителей (целое	Число уникальных
	число), число уникальных посетителей (целое	посетителей (по
	число)	возрастанию)
7	Дисциплина (строка), номер курса (целое число),	Количество часов (по
	количество часов (целое число)	возрастанию)
8	Фамилия (строка), номер группы (строка), номер в	Номер в группе (по
	группе (целое число)	возрастанию)
9	Название цеха (строка), план выпуска деталей	Фактический выпуск деталей
	(целое число), фактический выпуск деталей (целое	(по убыванию)
	число)	
10	Название товара (строка), количество на складе	Количество на складе (по
	(целое число), количество зарезервированных	возрастанию)
	(целое число)	
11	Название материала (строка), объем (вещественное	Объем (по возрастанию)
	число), вес (вещественное число)	
12	Компания (строка), сумма поступлений в млн. руб.	Компания (по возрастанию)
	(вещественное число), сумма списаний в млн. руб.	
	(вещественное число)	
13	Номер телефона (строка), имя оператора (строка),	Баланс в копейках (по
	баланс в копейках (целое число)	убыванию)
14	Автомобильный номер (строка), год выпуска	Пробег в км (по убыванию)
	(целое число), пробег в км (целое число)	
15	Производитель (строка), объем выпуска	Средняя цена (по убыванию)
	(вещественное число), средняя цена (вещественное	
1.5	число)	*
16	Фамилия (строка), оценка за теорию (целое число),	Фамилия (по возрастанию)
17	оценка за практику (целое число)	11
17	Номер заказа (строка), описание (строка),	Номер заказа (по
10	выполнен или нет (логический тип)	возрастанию)
18	Тема письма (строка), адресат (строка), есть ли	Адресат (по возрастанию)
10	вложения (логический тип)	И
19	Название (строка), число сезонов (целое число),	Число сезонов (по
20	год выпуска первого сезона (целое число)	возрастанию)
20	Фамилия (строка), год поступления (целое число),	Средний балл (по убыванию)
	средний балл (вещественное число)	

1.4. Разработка теста с вводом одного из вариантов ответа

Вам необходимо разработать программу для тестирования знаний на заданную тему, посвященную прикладному программированию и языку С#. Тест должен состоять из 3-ех вопросов, формулировку которых вам нужно придумать самостоятельно.

Программа должна выводить вопросы в случайном порядке (для этого используйте класс *Random*). После вывода вопроса программа предлагает на выбор 4 варианта ответа, один из которых является правильным. Для того, чтобы ответить, пользователь вводит номер варианта и нажимает клавишу *Enter*. После этого программа должна вывести либо следующий вопрос (если они не кончились), либо результат тестирования. Результат тестирования выводится в виде числа процентов правильных ответов.

Пример

Тема: переменные

```
Вопрос 1. Какое ключевое слово необходимо использовать для объявления
целочисленной переменной?
1) int
2) bool
3) integer
4) char
> 1
Вопрос 2. Какой оператор используется для присвоения переменной значения?
1) :=
2) <-
3) =
4) <<
> 2
Вопрос 3. Можно ли переменной типа int присвоить значение типа float?
2) Да, если переменная объявлена с помощью var
3) Да, но значение будет автоматически приведено к целому числу
4) Her
```

Варианты

Ваш результат: 66.7%

№	Преобразование		Преобразование		
1	Стандартная библиотека С#		Ключевые слова С#		
2	Функции и методы в С#	12	Механизм событий		
3	Коллекции в С#	13	Обобщения (generics) в С#		
4	UML-диаграммы	14	Классы в С#		
5	Типы данных С#		Объектно-ориентированное		
			программирование		
6	Обработка файлов	16	Механизм исключений		
7	Форматирование вывода в С#	17	Структуры в С#		
8	Тестирование	18	Преобразование типов в С#		
9	Массивы в С#	19	Этапы разработки ПО		
10	Отличия С# от С	20	Операторы языка С#		

1.5. Вывод графика функции

Пользователь вводит диапазоны (x_1, x_2) и (y_1, y_2) необходимо вывести в консоли график функции y = F(x) для заданных диапазонов на поле размером 10x10. Для заполнения ячейки необходимо использовать знак #

Пример

```
Функция F(x) = x^2
```

Варианты

№	F(x)	№	$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	№	F(x)	№	F(x)
1	2x^3	6	cos(x)*x	11	x/(1+x)	16	1/(x^3)
2	log(x)cos(x)	7	sin(x)/cos(x)	12	cos(x)/sin(x)	17	tan(x)*x
3	log(x^2)	8	tan(x^2)	13	sin(x)*x^2	18	cos(x^2)
4	log(x)sin(x)	9	cos(x)*x^2	14	sin(x)*x	19	tan(sin(x))
5	sin(x^2)	10	tan(cos(x))	15	log(x)^2	20	1/(x^2)