ДЕНЬ 1А. Консольные приложения

1А.1. Распечатать таблицу значений заданной функции F(x)

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

Пример

Функция $F(x) = x^2$

Введите х1:

Введите х2:

> 10

Введите число шагов N

n		Х		F(x)
1	. — — 	2		4
2	i	4	i	16
3		6		36
4		8		64
5		10		100

Варианты

№	$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	№	$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	№	F(x)	№	F(x)
1	sin(x)*x^2	6	cos(x^2)	11	tan(cos(x))	16	sin(x)/cos(x)
2	cos(x)/sin(x)	7	sin(x^2)	12	log2(x)cos(x)	17	log2(x)^2
3	cos(x)*x^2	8	1/(x^3)	13	tan(x)*x	18	x/(1+x)
4	cos(x)*x	9	log2 (x^2)	14	log2(x)sin(x)	19	tan(sin(x))
5	2x^3	10	tan(x^2)	15	1/(x^2)	20	sin(x)*x

1А.2. Калькулятор стоимости покупки

Необходимо разработать программу расчета стоимости корзины в интернет магазине с учетом условий скидки согласно варианту. Пользователь сначала вводит число позиций в корзине, затем по каждому из товаров вводит его наименование, количество и цену за единицу товара. После ввода программа выводит сумму покупки без скидки, а также размер скидки, округленные до копеек, и прекращает выполнение.

Пример

Скидка: 10% за каждый товар дороже 100 рублей

Введите количество товаров > 3

Введите наименование товара 1

```
> Apple (kg)
Введите кол-во товара 1
> 1.5
Введите цену товара 1
> 45.25
Введите наименование товара 2
> Yammy dumplings
Введите кол-во товара 2
> 2
Введите цену товара 2
> 290
Введите наименование товара 3
> Milk
Введите кол-во товара 3
> 3
Введите цену товара 3
> 60.50
Сумма без скидки: 829.38
```

Варианты

Скидка: 58.00

№	Условия скидки	№	Условия скидки
1	Скидка 15% на самый дорогой	11	Скидка 100 рублей, если цена самого
	товар		дорогого товара больше 2000 рублей
2	Три по цене двух (каждая третья	12	Самый дешевый товар – бесплатно,
	единица товара – бесплатно)		если кол-во позиций больше трех
3	Скидка 10%, если сумма	13	Скидка 5% на товары дороже 500
	покупки больше 1000 рублей		рублей и скидка 10% на товары дороже
			1000 рублей
4	Скидка на товар равна кол-ву	14	Скидка 15 рублей за каждые полные
	единиц этого товара, но не более		1000 рублей в чеке
	50%		
5	Скидка 100 рублей или 5% от	15	Скидка 7% на сумму чека, если
	суммы чека в зависимости от		количество товаров больше 15 (кол-во
	того, какая скидка больше.		товаров разных позиций суммируется)
	Действует на чек от 1000 рублей		
6	Одна единица товара дешевле	16	Скидка 100 рублей, если сумма всех
	100 рублей – бесплатно, если		товаров больше 2000
	общая стоимость покупки не		
	меньше 2000 рублей		
7	Скидка 5% на позицию, в	17	Скидка 5% на каждую вторую позицию
	которой кол-во товара больше		в корзине
	других		
8	Скидка 3%, при покупке не	18	Скидка 20% на единицу товара, начиная
	менее трех товаров по три штуки		с 10-ой в рамках одной позиции
			корзины
9	Скидка 7% на самый дешевый	19	Скидка-округление до соток при общей
	товар в корзине		стоимости чека больше 4000 рублей

10	Скидка 15% на позицию, если	20	Скидка 5% при общей стоимости чека
	сумма ее покупки (цена,		от 1000 рублей, 7% – от 5000 рублей,
	умноженная на кол-во) больше		10% – от 10000 рублей.
	500 рублей		

1А.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	5

Варианты

№	Запись	Сортировка
1	Автомобильный номер (строка), год выпуска	Пробег в км (по убыванию)
	(целое число), пробег в км (целое число)	
2	Адрес сайта (строка), число посетителей (целое	Число уникальных
	число), число уникальных посетителей (целое	посетителей (по
	число)	возрастанию)
3	Номер телефона (строка), имя оператора (строка),	Баланс в копейках (по
	баланс в копейках (целое число)	убыванию)
4	Фамилия (строка), год поступления (целое число),	Средний балл (по убыванию)
	средний балл (вещественное число)	
5	Название товара (строка), количество на складе	Количество на складе (по
	(целое число), количество зарезервированных	возрастанию)
	(целое число)	
6	Номер заказа (строка), описание (строка),	Номер заказа (по
	выполнен или нет (логический тип)	возрастанию)

7	Название материала (строка), объем (вещественное	Объем (по возрастанию)
	число), вес (вещественное число)	
8	Город (строка), улица (строка), номер дома (число)	Город (по возрастанию)
9	Адрес отправления (строка), адрес доставки	Вес (по убыванию)
	(строка), вес (вещественное число)	
10	Название цеха (строка), план выпуска деталей	Фактический выпуск деталей
	(целое число), фактический выпуск деталей (целое	(по убыванию)
	число)	
11	Название (строка), число сезонов (целое число),	Число сезонов (по
	год выпуска первого сезона (целое число)	возрастанию)
12	Фамилия (строка), число ролей (целое число),	Гонорар в млн. руб. (по
	гонорар в млн. руб. (вещественное число)	убыванию)
13	Компания (строка), сумма поступлений в млн. руб.	Компания (по возрастанию)
	(вещественное число), сумма списаний в млн. руб.	
	(вещественное число)	
14	Тема письма (строка), адресат (строка), есть ли	Адресат (по возрастанию)
	вложения (логический тип)	
15	Фамилия (строка), должность (строка), оклад в руб	Оклад в руб. (по убыванию)
	(целое число)	
16	Производитель (строка), объем выпуска	Средняя цена (по убыванию)
	(вещественное число), средняя цена (вещественное	
	число)	
17	Дисциплина (строка), номер курса (целое число),	Количество часов (по
	количество часов (целое число)	возрастанию)
18	Фамилия (строка), рост (вещественное число), вес	Рост (по убыванию)
	(вещественное число)	
19	Фамилия (строка), номер группы (строка), номер в	Номер в группе (по
	группе (целое число)	возрастанию)
20	Фамилия (строка), оценка за теорию (целое число),	Фамилия (по возрастанию)
	оценка за практику (целое число)	

1А.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

```
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
> 4
Ваш результат: 66.7%
```

Варианты

№	Преобразование	№	Преобразование		
1	Структуры в С#		Стандартная библиотека С#		
2	Тестирование	12	Объектно-ориентированное		
			программирование		
3	Коллекции в С#	13	Механизм событий		
4	Массивы в С#	14	Обработка файлов		
5	UML-диаграммы	15	Этапы разработки ПО		
6	Типы данных С#	16	Отличия С# от С		
7	Ключевые слова С#	17	Операторы языка С#		
8	Классы в С#	18	Механизм исключений		
9	Функции и методы в С#	19	Преобразование типов в С#		
10	Обобщения (generics) в C#	20	Форматирование вывода в С#		

1А.5. Вывод графика функции

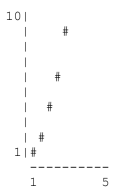
Пользователь вводит диапазоны (x_1, x_2) и (y_1, y_2) необходимо вывести в консоли график функции y = F(x) для заданных диапазонов на поле размером 10x10. Для заполнения ячейки необходимо использовать знак #

Пример

```
Введите x1:
> 1
Введите x2:
> 5
Введите y1:
> 1
```

Функция $F(x) = x^2$

Введите y2: > 10



Варианты

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