Лабораторная работа 9. Циклы и ветвления

Задания

- 1. Подсчитать количество символов цифр, а также символов строчных и прописных букв английского алфавита в строке, введённой с консоли. Результат вывести на консоль.
- 2. Реализовать приложение, определяющее стоимость месячного обслуживания телефонного номера исходя из общей продолжительности телефонных переговоров в минутах. Стоимость месячного обслуживания определяется исходя из фиксированной абонентской платы, включающей 499 бесплатных минут, стоимость остальных минут определяется по повышенному тарифу. Продолжительность разговоров, величину абонентской платы и стоимость минуты сверх лимита вводить с консоли. Учесть, что стоимость минуты сверх лимита должна превышать стоимость минуты, входящей в лимит. Результат в виде стоимости месячного обслуживания телефона вывести на консоль.
- 3. Преобразовать цифру, введённую с консоли в строку, содержащую числительное, соответствующее этой цифре. Результат вывести на консоль.
- 4. Вывести на консоль простые числа, начиная с 2, заканчивая ближайшим простым числом, меньшим либо равным целому числу, введённому с консоли.
- 5. Вывести на консоль состояние банковского счёта по истечении каждого полного месяца, при нахождении средств на счёте в течение введённого с консоли количества месяцев. Годовую процентную ставку и начальную сумму на счёте ввести с консоли. Моделируемый счёт является счётом с ежемесячной выплатой процентов и последующей капитализацией, а также не предусматривает частичное снятие средств.

№ варианта	1	2	3	4	5
1	×	×			
2		×	×		
3			×	×	
4				×	×
5 6	×				×
6	×		×		
7		×		×	
8			×		×
9	×			×	
10		×			×
11	×	×			
12		×	×		
13			×	×	
14				×	×
15	×				×
16	×		×		
17		×		×	
18			×		×
19	×			×	
20		×			×
21	×	×			
22		×	×		
23			×	×	
24				×	×

№ варианта	1	2	3	4	5
25	×				×
26	×		×		
27		×		×	
28			×		×
29	×			×	
30		×			×