1.Ввести с клавиатуры 3-значное число и удалить из него среднюю цифру (например, ввести 3, 5, 7 – получить и вывести число 37).

2.Написать программу, которая предлагает пользователю ввести сумму денежного вклада в гривнах, а также процент годовых, которые выплачивает банк. Определить сумму денег, выплачиваемых банком вкладчику каждый месяц.

3.Сколько товара ценой Y можно купить на Х гривен и сколько получить сдачи?  
4.Написать программу, которая переводит фунты в килограммы. Один фунт – 405.9 грамма задается в программе как константа. Затем, реализовать обратный перевод – из килограммов в фунты.

5.Ввести длину, ширину и высоту комнаты. Подсчитать, сколько краски уйдет на покраску стен этой комнаты, если на 1м2 стены приходится N литров краски и M% поверхности стен занимают окна и двери. Также, рассчитать общую стоимость краски, с учётом того, что один литр краски стоит R гривен.

6.Ввести с клавиатуры 3-значное число и «перевернуть» его (например, ввести 357 – получить и вывести 753).  
  
7.Ввести пятизначное число и сдвинуть его циклически вправо на 2 разряда (например, если число равно 12345 – вывести на экран 45123).

8.Рассчитать общую массу всех планет Солнечной системы. Вычислить среднее арифметическое масс планет. Затем - массу каждой планеты в процентном соотношении, если принять за 100% общую массу всех планет. Во сколько раз масса самой крупной планеты больше чем сумма масс всех остальных планет? Все результаты – показать на экране.