1. Составить программу планирования закупки товара в магазине на сумму, не превышающую заданную величину.
2. Введите два числа (например A=5 и В=8) и найдите их произведение, используя только операцию сложения.
3. Введите два числа (например A=45 и В=8) и найдите их частное от деления нацело(в переменной А), используя только операцию вычитания.
4. Определить является ли число простым.
5. Написать программу, чтобы она требовала у вас пароль, например 111, и если пароль верный, перед запросом числа выводила сообщение "Молодец!". Если же на третьей попытке был введен неверный пароль, организуйте выход из программы.
6. Напишите программу вычисления суммы положительных чисел, вводимых с клавиатуры, которая завершает работу, как только вводится неположительное число