Разработано: Diogo Marques

1. Распечатать все числа от 1 до 100.
2. Распечатать 3-значный номер, а затем распечатать вторую цифру этого числа.
3. Введите сторон А, В и С из параллелепипеда затем рассчитать и распечатать его диагональ.
4. Создание алгоритм для вычисления и печати области диаманта.
5. Введите коэффициент геометрической прогрессии и значение первого члена. Рассчитать и распечатать пять членав.
6. Создание алгоритма, который запрашивает ценность продукта, а затем печатает его с 9% скидкой.
7. Создать алгоритм, который читает числитель и знаменатель дроби и печатает число в десятичной форме.
8. Введите число и распечатать его, если он больше чем 20.