**Задание 1**

Функция принимает параметр - возраст пользователя. Если число больше 16 – то выводим «добро пожаловать», если меньше – “вы еще молоды”.

**Задание 2**

Пользователь вводит числа. Если число больше 10, то функция возвращает квадрат числа, если меньше 7 – пишет, что число меньше 7. Если 8, 9 – то возвращает соответственно 7 или 8. Реализуйте решение с несколькими return.

**Задание 3**

Напишите функцию calcMin(a,b,с), которая возвращает меньшее из трех чисел a , b,с.

**Задание 4**

Создайте функцию, которая получает два параметра – число и степень числа. Возведите число в степень и выведите с помощью alert

**Задание 5**

Создайте функцию circle(r), которая получает в качестве аргумента радиус окружности и возвращает её длину. (Длина окружности вычисляется по формуле L=2πR, где R-радиус окружности, а константа π=3.14 );

**Задание 6 \*(по желанию)**

Напишите функцию для вычисления неполного частного ( целочисленное деление). С её помощью подсчитайте, сколько цифр во введенном числе.