**Лабораторная работа № 10**

Цель работы − составление программ с использованием функций в Borland Pascal.

Задание

Составить программу, выбрав вариант задачи согласно модулю разности двух последних цифр учебного шифра. В задаче предполагается, используя шестизначный учебный шифр (его обозначение − b1, b2, b3, b4, b5, b6), вычислить величины  (i=1,...6), где  определены выбранным вариантом. При составлении программ использовать функцию вычисления факториала. Напомним, что k!=  k!!= если k нечетно; k!!= если k четно; a mod b − это остаток от деления a на b.

Мой шифр - 217222

Fi= 