|  |  |
| --- | --- |
| **Задания на представление целых чисел в ячейке памяти 1 байт** **Задание1.** Записать в однобайтовом формате прямой код числа **3610.****Задание 2.** Записать в однобайтовом формате дополнительный код числа **-3610.****Задание 3.** Найти сумму двоичных кодов и выполнить проверку в десятичной системе счисления.**2510 +1210****Задание 3.** Найти разность двоичных кодов и выполнить проверку в десятичной системе счисления.**2510 - 1210** | **Задания на представление целых чисел в ячейке памяти 1 байт** **Задание1.** Записать в однобайтовом формате прямой код числа **3610.****Задание 2.** Записать в однобайтовом формате дополнительный код числа **-3610.****Задание 3.** Найти сумму двоичных кодов и выполнить проверку в десятичной системе счисления.**2510 +1210****Задание 3.** Найти разность двоичных кодов и выполнить проверку в десятичной системе счисления.**2510 - 1210** |
| **Задания на представление целых чисел в ячейке памяти 1 байт** **Задание1.** Записать в однобайтовом формате прямой код числа **3610.****Задание 2.** Записать в однобайтовом формате дополнительный код числа **-3610.****Задание 3.** Найти сумму двоичных кодов и выполнить проверку в десятичной системе счисления.**2510 +1210****Задание 3.** Найти разность двоичных кодов и выполнить проверку в десятичной системе счисления.**2510 - 1210** | **Задания на представление целых чисел в ячейке памяти 1 байт** **Задание1.** Записать в однобайтовом формате прямой код числа **3610.****Задание 2.** Записать в однобайтовом формате дополнительный код числа **-3610.****Задание 3.** Найти сумму двоичных кодов и выполнить проверку в десятичной системе счисления.**2510 +1210****Задание 3.** Найти разность двоичных кодов и выполнить проверку в десятичной системе счисления.**2510 - 1210** |