|  |  |
| --- | --- |
| **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** |