1. Разница значений кодов в Windows-1251 заданной буквы L латинского алфавита в прописном и строчном написании равняется 32 пунктам.

2. Разница значений кодов в Windows-1251 заданной буквы Р русского алфавита в прописном и строчном написании равняется также равняется 32 пунктам.

3. Перевод заданной десятичной цифры 7 в код соответствующего ей символа в Windows-1251 равняется 55.

4. Алгоритм перевода прописной буквы в строчную для символов в кодировке Windows-1251:

Для начала мы вводим нужную прописную букву. Прибавляем 32 пункта к коду прописной буквы. Получаем код заданной буквы в строчном виде.

5. Алгоритм перевода цифры в код соответствующего ей символа в кодировке Windows-1251:

Вводим цифру, которую нужно перевести. Далее с помощью таблицы Windows-1251 находим данную цифру. Из таблицы получаем код введенной цифры.