Вариант 0: В сет нужно передать число, а в мою функцию detectNumeral – string. Как я понял потом, можно было обойтись и без двумерного массива и поиска соответствующего элемента, а обработать число в функции detecNumeral (в остальных задачах так делал).

Вариант 2: Нашёл исходники старой лабы и адаптировал функцию, уже прошедшую тесты, под текущие нужды. Опять использовал сет.

Вариант 3: Сначала сделал функцию typeOfNumber, ввод обработал с помощью сета. Решил, что удобнее будет, если typeOfNumber будет возвращать нужное мне значение и мне не придётся его обрабатывать, как я делал в Варианте 2.

Вариант 5: Часть в main очень похожа на Вариант 3. Мне нужно было лишь сделать функцию typeOfNumber для этой задачи.

Вариант 17: Получаю строку, нахожу первое слово по условию, что слова ограничены пробелами. Получаю последнюю «букву» слова. Меняю в строке элементы, соответствующие последнему «слову» на необходимый символ.  
Снова получил неопределённое поведение. Чтобы исправить проблему, заменил в условии while eof() на getline(). Почему eof() вызвало rte в irunner, до сих пор не знаю.

Вариант 20: Решал задачу по мере ввода. Чтобы правильно вывести (без пробела в конце) пришлось дублировать часть кода, которая считает zeros, ones, twos. Если бы эта часть кода была бы больше, я бы сделал специальную функцию.