**№ 1**

В некоторой кодировке каждый символ кодируется 24 битами. Андрей написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Обь, Лена, Волга, Москва, Макензи, Амазонка — реки».

Ученик вычеркнул из списка название одной из рек. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 18 байтов меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название реки.

**№ 2**

От разведчика была получена следующая шифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

**−**••−••••••−•••−•−

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Т** | **А** | **И** | **Н** | **Ш** |
| − | •− | ••− | •••− | •••• |

 Определите текст радиограммы. В ответе укажите, сколько букв было в исходной радиограмме.

**№ 3**

У исполнителя Сигма две команды, которым присвоены номера:

**1. прибавь 1;**

**2. раздели на b**

(*b* — неизвестное натуральное число; *b* ≥ 2).

Выполняя первую из них, Сигма увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, делит это число на *b*. Программа для исполнителя Сигма — это последовательность номеров команд. Известно, что программа 1221121 переводит число 7 в число 3. Определите значение *b*.