# ЛКШ.2015.Июль.АҮ.День 1: пробные ставки Судиславль, Берендеевы Поляны, 6 июля 2015, четверг

### Задача А. Калькулятор [0.5 sec, 256 mb]

Имеется калькулятор, который выполняет следующие операции:

- $\bullet$  Умножить число X на 2.
- $\bullet$  Умножить число X на 3.
- Прибавить к числу X единицу.

Определите, какое наименьшее количество операций требуется, чтобы получить из числа 1 число N.

### Формат входных данных

Во входном файле написано натуральное число N, не превосходящее  $10^6$ .

## Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите минимальное количество операций. Во второй строке выведите числа, последовательно получающиеся при выполнении операций. Первое из них должно быть равно 1, а последнее N.

#### Примеры

| stdin  | stdout                           |
|--------|----------------------------------|
| 1      | 0                                |
|        | 1                                |
| 5      | 3                                |
|        | 1 3 4 5                          |
| 962340 | 17                               |
|        | 1 3 9 27 54 55 165 495 1485 4455 |
|        | 8910 17820 17821 53463 160389    |
|        | 160390 481170 962340             |