

Задача № 3

(20)

Запишемо словничок тих числівників, які складаються з одного слова:

уан-1
теуан-2
тетера-3
метера-4
тіс-5
буб-10

Щоб утворити нові якісь інші числівник, число необхідно роздіти представити у вигляді суми чисел 1, 2, 3, 4, 5, 10, причому наступним числом: ~~якщо~~ беремо відірвано з цих чисел найбільше таке, що не перевищує поточного значення ~~якщо~~ розкладаємо число, що ми розкладаємо. Далі беремо відірване число до розкладу і зменшуємо поточне значення числа на величину обраного числа. Повторяємо операцію, поки поточне значення не стане дорівнювати 0. Тепер виписуємо підряд всі числівники, що відповідають числам з розкладу в порядку збільшення, розділяючи їх знаком "-". Якщо ~~якщо~~ ^{перезаставити} числівник закінчується на ~~несловну приголосну або гук, і він при цьому не є останнім~~, то замість "-" після нього пишемо "-а-". Назва числа переводимо просто сумуючи значення цих числівників, які використовуються в записі числа.

Завдання 1.

methera-tic-a-bub - 19
tetera - 3
tetera-bub - 13
teuan - 2
teuan-a-tic - 7

teuan-tic-a-bub - 17
tic - 5
уан-а-буб - 11

Задача № 3

Завдання 2.

fethera - tic - 8

methera - sub - 14

tic - a - sub - 15

Завдання 3

1 - yan

4 - methera

9 - methera - tic

16 - yan - tic - a - sub