

Задача № 4 (1)

В результаті порівнянь отримують такі склавові зв'язки цифрових чисел:

для чисел більших 20 — десятки + одиниця;
для чисел як мінімум від 16 до 20 — ~~два~~ ^{к-сть} одиниць,
яких не вистає до 20 + *decē* + зв'язок з *ta*. Самі числа
всього жуктману вискази; з комоу вони поглядеться
у зв'язку з *decē* му *decē*:

1 - unus	20 - viginti
2 - duo	30 - triginta
4 - quattuor	40 - quadraginta
5 - quinque	70 - septuaginta
7 - septem	80 - octoginta
9 - novem	90 - nonaginta

16 - duodeviginti
27 - viginti septem
29 - viginti novem
32 - triginta duo
35 - triginta quinque
41 - quadraginta unus
44 - quadraginta quattuor
71 - septuaginta unus
75 - septuaginta quinque
82 - octoginta duo
87 - octoginta septem
99 - nonaginta quattuor.

Задача № 4

② Коли число складається з n цифр, то воно складається з $n-1$ цифрових пар. Кожна пара цифр може бути ab або ba (одноцифрове число може бути 0).