

Задача № 3

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

1) Тамільська мова оснований на знаках кожний з яких означає свою певну цифру у кожного числа є знак  $\text{ॐ}$  який на мою думку нуль, але тільки в числі 800 і 30 000 000 його не має а має інші 2 різних знаке. На початку кожного з  $n$  чисел є цифра в кожному з алгоритмів вона різна. Але йде у певній послідовності від 1 до 9 це значить що тамай же алгоритми і в тамільській мові. Тепер коли ми це зв'язали нам треба просто знайти відповідний знак в тамільській мові і в арабській у зв'язку з складовою знаків кожного числа.

Також ми знаємо що нам відомо лише перші знаки кожного з чисел в обох мовах.

90	९०
800	८००
4000	४०००
60000	६००००
500000	५०००००
4000000	४००००००
30000000	३०००००००
200000000	२००००००००
1000000000	१०००००००००

1) Пояснення: Я основався свій метод визначення правильної послідовності на методи підборів різних алгоритмів і приблизно визначився у зв'язку евристичних символічних підходів.

Як ми вже казали кожному символу відповідає певний знак у певних мовах. З одного боку ми можемо визначити лише два алгоритми один з яких оснований на підборах знаків по відповідності кожного з них.

Можна також користуватися методом прямого відношення усіх знаків і символів до цифр.

2) Ми можемо знати з вирішених нами прикладами пов'язані наступні відповіді

$$7n + 7n = 14$$

Ми маємо 2 однакових числа якщо б вони означали абсолютно собі два числа, але однакові. Сума цих чисел була би виражена 14

$$2 \times 7 = 14$$

Ми маємо двоє  $x$  значить  $y$  два рази більше.

$$147n - 7 = 7$$

Адже рішення можна перевіряти перевірявши рішення  $7 + 7 = 14$  (тільки двозначному числу)

$$67 \times 14 \times 14 = 1308$$

$67$  означає  $\times 14$  ( $7n + 7n$  з першого прикладу)  $\times 14$  (тобто число яке має такий же самий знак як і

$67$ ) значить число  $y$  14 разів більше за  $67$

Примітка:  $(2 = 77)$