

## Задача № 2

1) Ми еможемо решиши, що в якому мотеме використати дуже велику кількість іменників, прикметників, дієслів (дієприкметників), прислівників:

З давніх-давен вази зі скла та якимо виготовленої порцеляни та інші неспішно вироблені таким недоступним осмисленням чи когось з епріяттю методами з фронталних на зір та дотик унікально створенням природою та вправління сучасних механізмів предметів інтер'єру із зоб'явленням на них неіснуючими мотрафами птахами і різноманітними візерунками з дивуючим око смислом, внас дово знаходиться у певному призначенні будинку водному зі старих районів повною землі і квітів місто наповненої чудесами і дивовижними картинами природи небаченої очом людими планети у системі невідомої зірки галактики з неформальною теодичною уявою мотрою.

Подобавлення бурв-якої кількості обставин і зверенів мотемо збільшити кількість бурв-як з вищезазначених частин слов до нескінченної

## Задача № 2

2. Ми і ви <sup>не</sup> зробили би в вашому їдальні вікні чи двері, дірку чи просвіт ставивши чи ковнувши прутьом із цього не справного м'ягкого.

Це рішення можна продовжити до нескінченності, додаючи займенники, прикметники, сполучники, частки.

## Задача № 2

В) Так як в будв-якому реченні вирази відокремлюються комами, а у випадку, коли вони є єдиним членом речення, після них ставимо знак оклику, ввести їх у речення, як і здоровешного цюбу, неможливо.

## Задача № 2

А. Ми складили речення з нескінченною кількістю числівників:

У нас була перша одиниця першого десятку першої сотні першої тисячі першого мільйону першого мільярду ... з метою знайдення з другою одиницею першого десятку першої сотні ...

Замість трикрилок можна продовжити мільярд скільки зовсім дово додівичина словотворено першого ..., де замість ... скільки зовсім великий числівник, більший за мільйон.