|  |  |
| --- | --- |
|  | Дано послідовність, що містить від 1 до 30 слів, у кожному з яких від 1 до 5 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати:  *всі слова за абеткою (у порядку зростання);* |
|  | Дано послідовність, що містить від 1 до 30 слів, у кожному з яких від 1 до 5 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати:  *всі слова, які зустрічаються в послідовності по одному разу* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *перенести останню букву в початок слова;* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *видалити зі слова останню букву* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *видалити зі слова всі наступні входження першої букви* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *видалити зі слова всі попередні входження останньої букви* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *залишити в слові тільки перші входження кожної букви* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *якщо слово непарної довжини, то видалити його середню букву* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *якщо слово непарної довжини, то видалити його першу букву* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *перенести першу букву в кінець слова* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *видалити зі слова першу букву* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 50 слів, у кожному з яких від 1 до 8 рядкових латинських букв; між сусідніми словами - не менш одного пробілу, за останнім словом - крапка. Надрукувати ті слова послідовності, які відмінні від першого слова й задовольняють наступній властивості:  *остання буква слова входить у нього ще раз* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 50 слів, у кожному з яких від 1 до 8 рядкових латинських букв; між сусідніми словами - не менш одного пробілу, за останнім словом - крапка. Надрукувати ті слова послідовності, які відмінні від першого слова й задовольняють наступній властивості:  *букви слова впорядковані за алфавітом* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 50 слів, у кожному з яких від 1 до 8 рядкових латинських букв; між сусідніми словами - не менш одного пробілу, за останнім словом - крапка. Надрукувати ті слова послідовності, які відмінні від першого слова й задовольняють наступній властивості:  *довжина слова мінімальна* |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 50 слів, у кожному з яких від 1 до 8 рядкових латинських букв; між сусідніми словами - не менш одного пробілу, за останнім словом - крапка. Надрукувати ті слова послідовності, які відмінні від першого слова й задовольняють наступній властивості:  *у слові є повторювані букви* |
|  | Дано послідовність, що містить від 3 до 30 слів, у кожному з яких від 1 до 5 прописних латинських букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати:  *цю ж послідовність слів, але у зворотному порядку* |
|  | Дано послідовність, що містить від 3 до 30 слів, у кожному з яких від 1 до 5 прописних латинських букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати:  *цю ж послідовність слів, але видаливши з неї повторні входження слів* |
|  | Дано послідовність, що містить від 3 до 30 слів, у кожному з яких від 1 до 5 прописних латинських букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати:  *всі слова, які зустрічаються в послідовності більше одного разу* |
|  | Дано послідовність, що містить від 3 до 30 слів, у кожному з яких від 1 до 5 прописних латинських букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати:  *всі різні слова, вказавши для кожного з них число його входжень у послідовність* |
|  | Дано послідовність, що містить від 3 до 30 слів, у кожному з яких від 1 до 5 прописних латинських букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати:  *всі слова в порядку зменшення кількості літер* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка. Надрукувати всі слова послідовності, які відмінні від останнього слова, попередньо перетворивши кожне з них за наступним правилом:  *якщо букви слова не впорядковані за алфавітом, то подвоїти середню літеру* |
|  | Дано послідовність, що містить від 5 до 20 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка.  *Вивести в алфавітному порядку приголосні , які не входять у жодне слово* |
|  | Дано послідовність, що містить від 5 до 20 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка.  *Вивести в алфавітному порядку приголосні, які входять тільки в одне слово* |
|  | Дано послідовність, що містить від 5 до 20 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка.  *Вивести в алфавітному порядку голосні, які входять тільки в одне слово* |
|  | Дано послідовність, що містить від 5 до 20 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка.  *Вивести в алфавітному порядку для даного тексту голосні, які входять у кожне слово, що починається з великої літери* |
|  | Дано послідовність, що містить від 5 до 20 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка.  *Вивести літери, які не входять у перше та останнє слова* |
|  | Дано послідовність, що містить від 5 до 20 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка.  *Починаючи з другого слова, вивести усі літери, які входять у текст не менше двох разів* |
|  | Дано послідовність, що містить від 5 до 20 слів, у кожному з яких від 2 до 10 рядкових букв; між сусідніми словами - кома, за останнім словом - крапка.  *Вивести усі літери, які входять у кожне слово по одному разу* |