1. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропусками і 0закінчується крапкою. Видрукувати слова у алфавітному порядку.
2. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Видрукувати лише ті слова, в яких непарна кількість букв.
3. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропуском. В кінці тексту – крапка. Для кожного слова визначити яка частка в ньому голосних букв. (по відношенню до всіх інших букв у слові, напр. abhiho = 50%) .
4. Ввести текст, що закінчується крапкою. Підрахувати найбільшу кількість пропусків, що йдуть підряд і видрукувати їх позиції в тексті.
5. Ввести текст, що складається з слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Видрукувати лише ті слова, кількість букв яких є більша за середню кількість букв у словах цього тексту.
6. Ввести текст, що закінчується крапкою. Видрукувати лише ті символи, що зустрічаються один раз у тексті.
7. Ввести текст, що закінчується крапкою. Видрукувати лише ті символи, що зустрічаються не менше двох разів у тексті.
8. Ввести текст, що закінчується крапкою. Замінити кожне входження слова child на children. Порахувати кількість замін.
9. Ввести текст, що закінчується крапкою. Видалити з тексту символи, розміщені в круглих дужках ( ). Самі дужки не видаляти. Вважати, що вкладених дужок немає.
10. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Видрукувати лише ті слова, що складаються лише з цифр у порядку зростання чисел, що вони представляють.
11. Ввести текст, що містить зноски: певну кількість зірочок (від одної і далі по-порядку), за якими слідує текст зноски у дужках. Перетворити текст так: замість кожної групи зірочок – цифра (їх кількість), а текст зноски виноситься в кінець основного тексту. (Приклад: This is\*(verb) an example\*\*(noun). -> This is1 an example2. 1- verb 2 – noun)
12. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Видрукувати лише ті слова, які складаються з букв, що не входять в перше слово.
13. Ввести текст. Видалити з нього всі коми, що йдуть перед першою крапкою і замінити всі цифри 3, що йдуть після першої крапки, на знак +.
14. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропуском. В кінці тексту – крапка. Видрукувати всі слова, що є паліндромами.
15. Ввести текст, що закінчується крапкою. Видалити з нього всі символи, що не є буквами чи цифрами.
16. Ввести текст. Видалити з кожної групи цифр, перед якою немає крапки, всі початкові нулі. (Крім останнього, якщо за ним іде крапка.)
17. Ввести текст, що складається лише з букв. Записати його стиснутий варіант: якщо підряд іде певна кількість символів залишити лише один такий символ і цифру, що вказує кількість повторів. Після одного символа цифри не ставити. Приклад aasssdffhhhhhop -> a2s3df2h5op
18. Ввести текст, що складається з слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Видрукувати лише ті слова, в які входить хоча б одна буква з першого слова.
19. Ввести текст. Записати його розширений варіант: якщо за деякою буквою стоїть цифра, то вивести цю букву стільки разів, скільки означає ця цифра. Приклад a2s3df2h5op -> aasssdffhhhhhop
20. Ввести текст, що представляє собою арифметичний вираз над цілими числами з використанням лише операцій +, -, \*, :.Вираз закінчується знаком =. Обчислити значення цього виразу. Наприклад, 23-2+17=38.
21. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Посортувати слова у порядку зменшення кількості букв у них.
22. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Видрукувати лише слова, що не містять цифр у алфавітному порядку.
23. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Видрукувати лише ті слова, в яких кількість букв є бідьшою за порядковий номер слова в тексті.
24. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропусками і закінчується крапкою. Видрукувати лише ті слова, які складаються з букв, що не входять в перше слово.
25. Ввести текст. Видалити з нього всі коми, що йдуть перед першою крапкою і замінити всі цифри 3, що йдуть після першої крапки, на знак +.
26. Ввести текст, що складається зі слів, розділених пропуском. В кінці тексту – крапка. Видрукувати всі слова, що є паліндромами.