

- 12.11. Дано слово. Вывести на экран его третий символ.
- 12.12. Дано слово. Вывести на экран его последний символ.
- 12.13. Дано слово. Вывести на экран его k -й символ.
- 12.14. Дано слово. Определить, одинаковы ли второй и четвертый символы в нем.
- 12.15. Дано слово. Верно ли, что оно начинается и оканчивается на одну и ту же букву?
- 12.16. Даны два слова. Верно ли, что первое слово начинается на ту же букву, на которую заканчивается второе слово?
- 14.22. Даны натуральное число n и целые числа a_1, a_2, \dots, a_n . Найти количество чисел a_i ($i = 1, 2, \dots, n$), являющихся степенями пяттерки. (Определить функцию, позволяющую распознавать степени пяттерки.)
- 14.23. Найти все трехзначные простые числа. (Определить функцию, позволяющую распознавать простые числа.)
- 14.24. Два простых числа называются «близнецами», если они отличаются друг от друга на 2 (таковы, например, числа 41 и 43). Напечатать все пары чисел «близнецов», не превышающих число 200. (Определить функцию, позволяющую распознавать простые числа.)