Лабораторная работа №3

РАБОТА С ИТЕРАТОРАМИ, ГЕНЕРАТОРАМИ. РАБОТА С ГЕНЕРАТОРНЫМИ ВЫРАЖЕНИЯМИ

Цель работы: изучить понятия итератора и генератора в Python, а также их преимущества; ознакомиться с примерами их пользования.

Задача: написать функцию, которая принимает целочисленный список, состоящий из n элементов, и с помощью генераторного выражения создает и возвращает список, содержащий только четные элементы входящего списка

Ход работы:



