



Промежуточное испытание по модулю 2.GR 5_PythonOn

- 1 Какие структуры данных можно использовать в Python?
- 2 Как объявить пустой список в Python?
- 3 Как добавить элемент в список?
- 4 Как получить количество элементов в списке?
- 5 Как отсортировать список?
- 6 Как объявить пустой словарь в Python?
- 7 Как добавить элемент в словарь?
- 8 Как получить значение по ключу из словаря?
- 9 Как удалить ключ-значение из словаря?
- 10 Как объявить кортеж в Python?
- 11 Можно ли изменить элементы кортежа после его создания?
- 12 Как объявить пустой набор (set) в Python?
- 13 Как добавить элемент в набор (set)?
- 14 Как удалить элемент из набора (set)?
- 15 Как проверить наличие элемента в наборе (set)?
- 16 Как объединить два множества (set) в Python?
- 17 Как выполнить пересечение двух множеств (set) в Python?
- 18 Как выполнить разность двух множеств (set) в Python?





- 19) Как выполнить симметрическую разность двух множеств (set) в Python?
- 20) Как проверить, является ли одно множество (set) подмножеством другого?
- 21) Какая из перечисленных структур данных содержит только уникальные элементы?
- 22) Как добавить элемент в набор?
- 23) Как удалить элемент из набора?
- 24) Как проверить наличие элемента в наборе?
- 25) Какой метод используется для объединения двух наборов?

