



Промежуточное испытание по модулю 2_Python: основы программирования - Начальный.фдо_240410

- 1 Что такое «список»?
- 2 Что такое «оператор»?
- 3 Для чего используется метод «list.append(x)»?
- 4 При помощи какой функции можно найти максимальный элемент в списке?
- 5 Что такое «множество»?
- 6 Что такое «словарь»?
- 7 Для чего используется команда «print()»?
- 8 При помощи какой встроенной функции можно перебирать объекты?
- 9 Для чего используется метод «list.remove(y)»?
- 10 При помощи какой встроенной функции можно найти длину объекта?
- 11 При помощи какой встроенной функции можно вывести данные о списке в обратной последовательности?
- 12 Для чего используется метод «list.insert(i, x)»?
- 13 Что такое «очередь»?
- 14 При помощи какой функции можно найти минимальный элемент в списке?
- 15 При помощи какого метода можно удалить выбранный элемент из списка?
- 16 Что такое «стек»?
- 17 Для чего используется метод «list.copy()»?





- 18) При помощи какого оператора можно вывести несколько строк вместе?
- 19) Для чего используется метод «get()», относительно словарей?
- 20) При помощи какого оператора можно создать копии строк?
- 21) Из каких двух компонентов состоит представление словарей?
- 22) Для чего используется метод «list.clear()»?
- 23) Для чего используется метод словарей «items()»?
- 24) При помощи какого метода можно добавить элемент в конец списка?
- 25) Для чего используется ключевое слово «del»?

