



## 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»?