



Промежуточное испытание по модулю 2.GR 5_FC2-РОБн

- 1 Как называется документ, который описывает соглашение о том, как писать код для языка python, включая стандартную библиотеку, входящую в состав python?
- 2 Расставьте скобки в выражении « a and b or not a and not b », в соответствии с порядком вычисления выражения (приоритетом операций). Всего потребуется 5 пар скобок (внешние скобки входят в их число)?
- 3 $x = 5, y = 10$. Каким будет результат выполнения вычисления: $y > x * x \text{ or } y \geq 2 * x \text{ and } x < y$?
- 4 Как называется сервис, который позволяет отправиться в указанную точку координат?
- 5 Как называется режим, в котором компьютер летает автономно?
- 6 С помощью какого метода можно получить данные от пользователя?
- 7 С помощью какого метода можно вывести данные пользователя?
- 8 Сколько библиотек можно импортировать в один проект?
- 9 Где правильно создана переменная?
- 10 К какому типу данных относятся строки в Python?
- 11 К какому типу данных относятся целые числа в Python?
- 12 За что отвечает `float()` в Python?
- 13 Какой оператор осуществляет деление без остатка (возвращает целочисленное значение)?
- 14 Какой оператор осуществляет деление по модулю (остаток от деления)?
- 15 Какой оператор осуществляет деление?
- 16 Какой оператор осуществляет возведение в степень?



- 17) Что означает оператор сравнения «!=»?
- 18) Интерпретируемый язык программирования это
- 19) Как обойти всю последовательность?
- 20) Как добавить элемент в список?
- 21) Каким ключевым словом обозначают функцию?
- 22) Что будет выведено в следующем примере: `a = [1, 2, 3] a[1] = a[1:2] print a[1]`
- 23) Что будет выведено в следующем примере: `a = [1, 2, 3] print a[1]`
- 24) Что будет выведено следующей программой: `a = 1 b = 2 a, b = b, a print (a, b, a)`
- 25) Что будет выведено следующей программой: `a = "A" b = "B" b = b + a print (a + b)`