



## Промежуточное испытание по модулю 2.GR 5\_FC2-PY6

- 1 Какая конструкция служит для создания анонимной функции?
- 2 Чем являются функции в Python?
- 3 Какие из видов функций являются уникальными?
- 4 За создание какой функции отвечает конструкция `def`?
- 5 Какая функция создается с помощью следующего кода: `def add(x, y): return x + y`
- 6 За что отвечает следующий код: `(lambda x, y: x + y)`
- 7 Что такое рекурсия?
- 8 Функция `truncate()` позволяет...
- 9 Какое зарезервированное слово применяется для определения функции в Python?
- 10 Каково основное назначение рекурсивной функции?
- 11 Список, по умолчанию, имеет тип данных
- 12 Функция `len()` позволяет
- 13 Язык Python является
- 14 В языке программирования Python какого оператора не существует?
- 15 Цикл `for` осуществляет
- 16 Функция `row()` позволяет
- 17 Графические библиотеки созданы для
- 18 Принцип наследования позволяет





- 19 Классы служат для
- 20 Какая функция выводит что-либо в консоль?
- 21 Что будет показано в результате? `name = "John" print('Hi, %s' % name)`
- 22 Что покажет этот код? `for j in 'Hi! I'm mister Robert': if j ==  
"": print("Найдено") break else: print  
("Готово")`
- 23 Что будет результатом этого кода? `x = 23 num = 0 if x > 10 else 11  
print(num)`
- 24 Какая библиотека отвечает за время?
- 25 Какие ошибки допущены в коде ниже? `def factorial(n): if n == 0:  
return 1 else: return n * factorial(n - 1) print(factorial(5))`

