



Итоговая аттестация Python для анализа данных.sa_PythдАД

- 1 Что означает переменная float
- 2 Что означает переменная int
- 3 Что означает переменная str
- 4 Что означает переменная type
- 5 Как оставить комментарий в функции
- 6 Какой ответ нам даст функция `1 > 2 or 2 > 0`
- 7 Какой ответ нам даст функция `1 > 2 or 2 > 3`
- 8 Какой ответ нам даст функция `1>2 and 2>0`
- 9 Как объявляется функция в Python
- 10 Что означает структура данных set
- 11 Что означает структура данных tuple
- 12 Что нам выведет функция `1non_empty_list = [53, 77, 81]`
- 13 Что нам выведет такая функция `non_empty_list = [53, 77, 81]`
`non_empty_list [1]`
- 14 Какая строка отработает верно
- 15 Что нам вернет `math.sqrt (25)`
- 16 Что нам вернет `math.floor (3. 92556589)`
- 17 Что нам вернет `math.ceil (3. 92556589)`
- 18 Что такое конструктор в Python





- 19) Что такое `__init__()`
- 20) Как называется парадигма программирования, в которой основными концепциями являются понятия объектов и классов
- 21) Что такое API
- 22) Что делает модуль JSON
- 23) Какая задача у модуля Requests
- 24) DataFrame – это
- 25) Что означает индекс `.loc`
- 26) Какая функция импортирует Matplotlib
- 27) Напишите функцию, которая вернет нам график
- 28) В файле есть несколько строк с NaN, необходимо устранить такие строки, какую команду будем использовать
- 29) Выберите методы классификации, которые реализованы в scikit learn
- 30) Предиктор- это

