



Итоговая аттестация Python для анализа данных.sa_РынДАД

- 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 устраниить такие строки, какую команду будем использовать
- 29) Выберете методы классификации, которые реализованы в scikit learn
- 30) Предиктор- это