



Итоговая аттестация Python для анализа данных.sa_PythАД

- 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) Предиктор – это
- 28) Напишите функцию, которая вернет нам график:
- 29) В файле есть несколько строк с NaN, необходимо устранить такие строки, какую команду будем использовать
- 30) Выберите методы классификации, которые реализованы в scikit learn:

