



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 `lnon_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 устраниить такие строки, какую команду будем использовать
- (30) Выберете методы классификации, которые реализованы в scikit learn: