TypeError: unsupported operand type(s) for //: 'str' and 'int' – Ошибка типа/вида: неподдерживаемый тип действия для (деления) //

ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'Marina': a = 'Marina'

print(int(a))

Traceback

TypeError: can only concatenate str (not "int") to str - может только объединить str (не "int") с str

SyntaxError: EOL(End-of-life) while scanning string literal - после сканирование строкового литерала

SyntaxError: invalid syntax – неверный синтаксис : M = int(input('Во сколько минут вы ложитесь'?)

SyntaxError: unmatched ')' – бесподобный : print(M + (X % 60)) % 60))

TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'NoneType' and 'float' – неподдерживаемый тип действия для + (сложения)

ValueError: invalid literal for int() with base 10: '?10' - недопустимый литерал для целых значений

IndentationError: unindent does not match any outer indentation level - не соответствует ни одному внешнему уровню отступа: elif H < A:

SyntaxError: closing parenthesis ']' does not match opening parenthesis '(' –

закрывающая скобка ']' не соответствует открывающей скобке '(' : if a == (-15,12]:

IndentationError: expected an indented block – ошибка отступа: ожидается блок с отступом

TypeError: can't multiply sequence by non-int of type 'str' – нельзя умножать последовательность на

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Type | Messages | Translate | Example |
|  | - no spase allowed before : | - Не допускается пробел перед «:» | if -15 < a <= 12 : |
|  | - indentation is not multiple of four  - over-indented | - Отступ не кратен четырем  - С чрезмерным отступом | print('True')  (5 отступов) |
| AttributeError | - 'str' object has no attribute 'counte' | - Объект 'str' не имеет атрибута 'count' | a = genome.counte(str(c)) + genome.counte(str(g)) |
|  |  |  |  |

.Insert (ДОБАВИТЬ на какую озицию КОГО)

.append тоже самое +=

.remove – удаляет элемент списка

.index

Sorted(массив) или .sort – сортирует значения сиска

Min() – минимальное значение в сиске

Max() – максимальное значение в сиске

Reversed() \ .reverse - сортирует в обратном значении сисок – [::-1]

A = [0] \* 5 – 00000 = a = [0 for i in range(5)] – 000000

.split – реобразует значение в строку - массив