ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 2

Содержание

Стандартный тип str: определение строк и операции с ними	
Управляющие (escape) последовательности	2
Индексирование (indexing) и вырезание (slicing) строк	3
Форматирование строк	3
Методы обработки строк	4
Требования к программам	6
Базовый шаблон для всех лабораторных	6
Пример программы	6
Индивидуальные задания	6
Полезные ссылки	8
Список литературы	8

Стандартный тип str: определение строк и операции с ними

Задание № 0.1. Определить результат следующих выражений:

```
(а) 'кон' + 'кате' + 'нация'
(b) "Кот" "лета"
(с) "Не повторяется! " * 3
(d) ""
(e) str(123)
(f) str(3.1415926)
(g) str(2+2)
```

- (h) "Ключевое слово 'str'"
- (i) 'Ключевое слово "str"'
- (і) "Это многострочная строка, состоящая из двух строк'''

Управляющие (escape) последовательности

Esc-последовательность	Описание
\'	Одиночная кавычка
\"	Двойная кавычка
\n	Переход на новую строку
\t	Горизонтальная табуляция
\\	Символ «обратный слеш»

```
1 \# Табуляция '\t' в строках
3 print("\tНекоторые ключевые слова:")
4 print("False\telse\timport\tpass")
5 print("True\tclass\tis\treturn")
6 print("and\tfor\tlambda\ttry")
```

Вывод программы:

Некоторые ключевые слова:

```
False
        else
                 import
                          pass
True
        class
                 is
                          return
and
        for
                 lambda
                          try
```

Задание № 0.2. Определить результат вывода функцией **print()** следующих строк:

- (a) "Она сказала \"да\"."
- (b) "I'm a student."
- (с) "Первая строка\пВторая строка\пТретья строка"
- (d) "one\ttwo\tthree\nfour\tfive\tsix\n"
- (e) "\\\\"

Индексирование (indexing) и вырезание (slicing) строк

Задание № 0.3. Определить результат выражений для строки name:

```
1 name = "Одиннадцатиклассница"
2 # 01234567890123456789
```

- (a) name [8]
- (b) len(name)
- (c) name[0:4]
- (d) name[11:16]
- (e) name[0:len(name)]
- (f) name[11:8:-1]
- (g) name [::-1]
- (h) name [7:-3:3]

Форматирование строк

Задание № 0.4. Определить результат вывода функцией **print()** следующих строк:

- (a) r"\\rawstring\n"
- (b) "{} плюс {} равно {}".format(1,2,3)
- (c) "Меня зовут {x}. {name} {x}.".format(name="Джеймс", x="Бонд")
- (d) word = "программирование" output = f'Длина слова "{word}" равна {len(word)}.'

Методы обработки строк

Метод	Возвращаемое значение
center(width[,fill])	Строка, выровненная по центру, с общим количеством символов $width$. $fill$ — необязательный символ-заполнитель
ljust(width[,fill])	Строка, выровненная по левому краю. Остальное — как в center()
rjust(width[,fill])	Строка, выровненная по правому краю. Остальное — как в center()
<pre>lstrip([chars])</pre>	Строка, в которой удалены все начальные символы, заданные необязательным аргументом [chars]. Если аргумент [chars] не задан, то удаляются все начальные пробелы
rstrip([chars])	Строка, в которой удалены все конечные символы, заданные необязательным аргументом [chars]. Если аргумент [chars] не задан, то удаляются все конечные пробелы
strip([chars])	Строка, в которой удалены все начальные и конечные символы, заданные необязательным аргументом [chars]. Если аргумент [chars] не задан, то удаляются все начальные и конечные пробелы
upper()	Строка, все символы которой переведены в верхний регистр
lower()	Строка, все символы которой переведены в нижний регистр
title()	Строка, в которой все слова начинаются с заглавных букв (букв верхнего регистра), а все прочие символы переведены в нижний регистр
replace(old, new)	Строка, в которой каждая подстрока old заменена подстрокой new
count(substr)	Количество вхождений в строку подстроки substr
find(substring)	Наименьший индекс в строке, соответствующий содержащейся в ней подстроке $substring$; или -1 , если подстрока $substring$ не найдена

Задание № 0.5. Определить результат вывода функцией print() значения переменной output:

- (a) headline = "Я в центре" output = headline.center(20,"-")
- (b) headline = "Левое выравнивание" output = headline.ljust(21,".")
- (c) headline = "Правое выравнивание"
 output = headline.rjust(21)
- (d) how_many = " only one"
 output = how_many.lstrip()
- (e) nickname = "player123"
 output = nickname.rstrip("0123456789")
- (f) headline = "-----Key words-----"
 output = headline.strip("-")
- (g) confusion = "cOnfUsIOn"
 output = confusion.upper()
- (h) confusion = "cOnfUsIOn"
 output = confusion.lower()
- (i) programming_languages = "c pascal python c++ java perl"
 output = programming_languages.title()
- (j) var_name = "very long variable name"
 output = var_name.replace(" ", "_")
- (k) proverb = "любишь кататься, люби и саночки возить" output = proverb.count("люби")
- (l) proverb = "Не плюй в колодец, пригодится воды напиться" output = proverb.find("колодец")
- (m) proverb = "He плюй в колодец, пригодится воды напиться" output = proverb.find("вода")

Требования к программам

- 1. Файл с исходным кодом называть по шаблону: «Фамилия_номер_задания» английским алфавитом (пример: Ivanov_2_42.py).
- 2. Файл с исходным кодом должен начинаться с многострочного описательного комментария (см. базовый шаблон ниже).
- 3. Имена переменных выбирать разумными.
- 4. Оформлять понятный ввод данных / вывод результата.
- 5. Задавать строки таким образом, чтобы изменение значения строки требовало внесения правки кода только в одном месте кода.

Базовый шаблон для всех лабораторных

```
    '''Фамилия Имя. Номер задания
    Краткая формулировка задания
    '''
    Код программы
```

Пример программы

Индивидуальные задания

Задание № 1.1. Дана строка "исходный код". Получить с помощью вырезания строки: "ход", "док", "сон".

Задание № 1.2. Дана строка со временем в формате hh:mm:ss. Вывести это время в формате: Часы: hh, минуты: mm, секунды: ss.

Задание № 1.3. Дана строка с датой в формате dd.mm.уууу. Вывести это время в формате: День: dd, месяц: mm, год: уууу.

Задание № 1.4. Определить одну строку, для которой вызов функции **print()** даст следующий вывод:

'\t'- горизонтальная табуляция

Задание № 1.5. Определить одну строку, для которой вызов функции **print()** даст следующий вывод:

Integrated
Development and
Learning
Environment

Задание № 1.6. Даны переменные name (имя), weight (вес), height (рост). Определить одну строку, для которой вызов функции print() даст вывод в формате: Имя: name, вес: weight, рост: height.

Задание № 1.7. Дана строка **phonenumber**, содержащая телефонный номер в формате +7-999-99-99. Определить строку, содержащую этот номер без знаков '-'.

Задание № 1.8. Даны две строки string и substring, причем строка substring входит в string. Определить строку, которая получится, если удалить все вхождения substring из string.

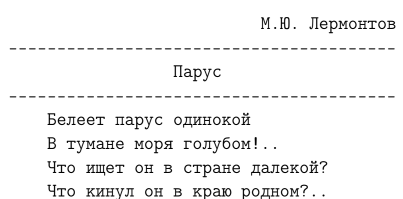
Пример:

string = "happy children, happy children"
substring = "ren"

Вывод результирующей строки:

happy child, happy child

Задание № 1.9. Даны строка author, содержащая фамилию и инициалы поэта, строка с названием стихотворения и четыре строки первого четверостишия verse0, verse1, verse2, verse3, ширина width. Вывести на экран автора, название и стихотворение в следующем формате:



Задание № 1.10. Дана строка, содержащая предложение на русском языке. Определить количество гласных в нем.

Задание № 1.11. Дана строка, содержащая фамилию, имя и отчество. Определить длину фамилии.

Задание № 1.12. Даны переменные hours (часы), minutes (минуты), seconds (секунды). Определить одну строку, для которой вызов функции print() даст вывод в формате: hh:mm:ss.

Задание № 1.13. Даны переменные day (день), month (месяц), year (год). Определить одну строку, для которой вызов функции print() даст вывод в формате: dd.mm.yyyy.

Задание № 1.14. Имеется строка, представляющая последовательность пар оснований (т. е. содержащие только буквы A, G, C, T). Определить доли (проценты) оснований G и C в этой последовательности. (*Задача из* [1])

Задание № 1.15. Имеется строка, представляющая последовательность пар оснований (т. е. содержащие только буквы A, G, C, T). Получить комплементарную ей последовательность. Комплементарными парами оснований являются (A, T) и (C, G). (Задача из [1])

Полезные ссылки

Официальный сайт по языку Python:

https://www.python.org/

Официальная документация по языку Python 3:

https://docs.python.org/3/

Онлайн-интерпретаторы языка Python:

https://www.online-python.com/

 $https://www.onlinegdb.com/online_python_compiler$

https://www.programiz.com/python-programming/online-compiler/

Список литературы

[1] Хилл К. Научное программирование на Python / пер. с анг. А. В. Снастина. – М.: ДМК Пресс, 2021. – 646 с.