Практическое занятие №7

Tema: Составление программ со строками в IDE PyCharm

Community

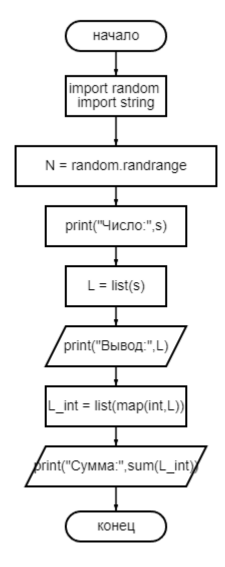
Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со строками в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи №1:

Дана строка, изображающая целое положительное число. Вывести сумму цифр этого числа.

Тип алгоритма: Линейный.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

import random import string

N = random.randrange(1,11)

s = ".join(random.choice(string.digits) for x in range(N))

print("Число:",s) L = list(s)print("Вывод:",L) $L_{int} = list(map(int,L))$ print("Сумма:",sum(L_int))

Протокол работы программы:

Число: 6201535

Вывод: ['6', '2', '0', '1', '5', '3', '5']

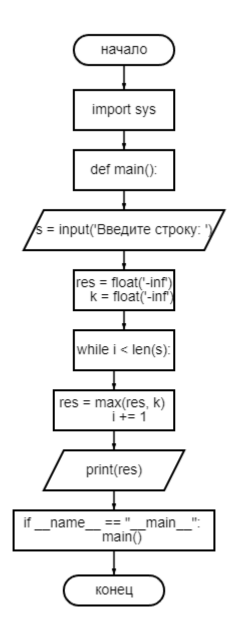
Сумма: 22

Process finished with exit code 0

Постановка задачи №2:

Дана строка, состоящая из русских слов, разделенных пробелами (одним или несколькими). Найти длину самого длинного слова...

Тип алгоритма: Линейный. Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
import sys
def main():
    s = input('Введите строку: ')
    res = float('-inf')
    k = float('-inf')
    s = ' ' + s
    s += ' '
    i = 0
    while i < len(s):
        if s[i] != ' ':
        k = 1
        while s[i+1] != ' ':
        k += 1</pre>
```

```
i += 1
res = max(res, k)
i += 1
print(res)

if __name__ == "__main__":
main()

Протокол работы программы:
Введите строку: слово собака
6
```

Process finished with exit code 0

Вывод:в процессе выполнения практического занятия я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ со строками в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.