Программирование на языке Python

- § 62. <u>Массивы</u>
- § 63. Алгоритмы обработки массивов
- § 64. <u>Сортировка</u>
- § 65. Двоичный поиск
- § 66. Символьные строки
- § 67. <u>Матрицы</u>
- § 68. Работа с файлами

Программирование на языке Python

§ 62. Массивы

Что такое массив?



Массив – это группа переменных одного типа, расположенных в памяти рядом (в соседних ячейках) и имеющих общее имя. Каждая ячейка в массиве имеет уникальный номер (индекс).

Надо:

- •выделять память
- •записывать данные в нужную ячейку
- •читать данные из ячейки

Что такое массив?



Массивы в Python: списки

```
A = [1, 3, 4, 23, 5]
A = [1, 3] + [4, 23] + [5]
   [1, 3, 4, 23, 5]
                                 Что будет?
A = [0] * 10
   [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
A = list (range(10))
   [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Генераторы списков

```
A=[ i for i in range(10)]
   [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
                                  Что будет?
A = [ i*i for i in range(10)]
   [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
from random import randint
                                случайные
A = [ randint(20,100)
                                  числа
          for x in range(10)]
A = [ i for i in range (100)
              if isPrime(i) ]
    условие
    отбора
```

Как обработать все элементы массива?

Создание массива:

```
N = 5
A = [0] *N
```

Обработка:

```
# обработать A[0]
# обработать A[1]
# обработать A[2]
# обработать A[3]
# обработать A[4]
```



- 1) если N велико (1000, 1000000)?
- 2) при изменении N программа не должна меняться!

Как обработать все элементы массива?

Обработка с переменной:

i = 0; # обработать А[i] i += 1# обработать А[i] i += 1

Обработка в цикле:

```
i = 0
while i < N:
    # обработать A[i]
    i += 1
```

Цикл с переменной:

```
for i in range(N):
# обработать A[i]
```

Ввод массива с клавиатуры

Создание массива:

```
N = 10
A = [0] *N
```

Ввод с клавиатуры:

не разделять элементы

не переходить на новую строку

$$A[0] = 5$$
 $A[1] = 12$
 $A[2] = 34$
 $A[3] = 56$
 $A[4] = 13$

Ввод массива с клавиатуры

Ввод без подсказок:

```
A = [ int(input()) for i in range(N) ]
```

Ввод в одной строке:

или так:

```
s = input().split() # ["1","2","3","4","5"]
A = list( map(int, s) ) # [1,2,3,4,5]
```

построить

применить int ко всем элементам s

Вывод массива на экран

Как список:

```
print(A) [1, 2, 3, 4, 5]
```

В строчку через пробел:

или так:

```
for x in A:
   print ( x, end=" " )
   1 2 3 4 5
```

или так:

Заполнение случайными числами

```
from random import randint
N = 10
A = [0]*N
for i in range(N):
   A[i] = randint(20,100)
```

или так:

```
from random import randint
N = 10
[20,100]
A = [ randint(20,100)
for x in range(N)]
```

Перебор элементов

Общая схема (можно изменять A[i]):

```
for i in range(N):
  ... # сделать что-то с A[i]
```

```
for i in range(N):
 A[i] += 1
```

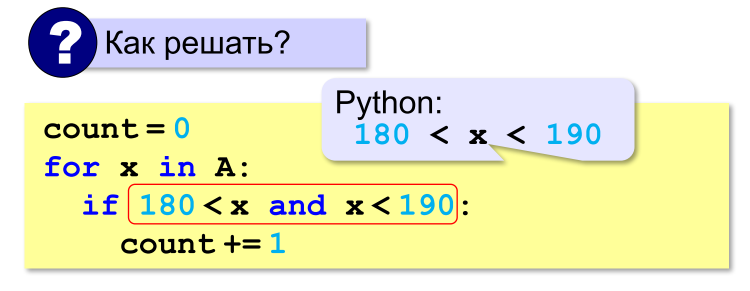
Если не нужно изменять А[i]:

```
for x in A:
  ... # сделать что-то с х
      x = A[0], A[1], ..., A[N-1]
for x in A:
```

print (x)

Подсчёт нужных элементов

Задача. В массиве записаны данные о росте баскетболистов. Сколько из них имеет рост больше 180 см, но меньше 190 см?



Перебор элементов

Сумма:

```
summa = 0
for x in A:
  if 180 < x < 190:
    summa += x
print ( summa )
```

или так:

```
print ( sum(A) )
```

Перебор элементов

Среднее арифметическое:

```
count = 0
summa = 0
for x in A:
  if 180 < x < 190:
    count += 1
    summa += x
print ( summa/count )</pre>
```

или так:

отбираем нужные

«А»: Заполните массив случайными числами в интервале [0,100] и найдите среднее арифметическое его значений.

Пример:

Массив:

1 2 3 4 5

Среднее арифметическое 3.000

«В»: Заполните массив случайными числами в интервале [0,100] и подсчитайте отдельно среднее значение всех элементов, которые <50, и среднее значение всех элементов, которые ≥50.

Пример:

Массив:

3 2 52 4 60

Ср. арифм. элементов [0,50): 3.000

Ср. арифм. элементов [50,100]: 56.000

«С»: Заполните массив из N элементов случайными числами в интервале [1,N] так, чтобы в массив обязательно вошли все числа от 1 до N (постройте случайную перестановку).

Пример:

Массив:

3 2 1 4 5

Программирование на языке Python

§ 63. Алгоритмы обработки массивов

Поиск в массиве

Найти элемент, равный Х:

```
i = 0
while A[i] != X:
                                 Что плохо?
  i += 1
print ( "A[", i, "]=", X, sep="" )
```

```
i = 0
while i < N and A[i] != X:
  i += 1
                             Что если такого нет?
if i < N:
  print ( "A[", i, "]=", X, sep="" )
else:
  print ( "He нашли!" )
```

Поиск в массиве

Вариант с досрочным выходом:

номер найденного элемента

```
nX = -1
for i in range ( N ):
  if A[i] == X:
    nX = i
                    досрочный
    break
                   выход из цикла
if nX >= 0:
  print ( "A[", nX, "]=", X, sep="" )
else:
  print ( "He нашли!" )
```

Поиск в массиве

Варианты в стиле Python:

```
for i in range ( N ):
    if A[i] == X:
        print ( "A[", i, "]=", X, sep = "" )
        break
else:
    print ( "Не нашли!" )
```

если не было досрочного выхода из цикла

```
if X in A:
    nX = A.index(X)
    print( "A[", nX, "]=", X, sep = "" )
else:
    print( "He нашли!" )
```

```
«А»: Заполните массив случайными числами в интервале
    [0,5]. Введите число X и найдите все значения, равные X.
  Пример:
     Массив:
     1 2 3 1 2
     Что ищем:
     Нашли: A[2]=2, A[5]=2
  Пример:
     Массив:
     1 2 3 1 2
     Что ищем:
     6
     Ничего не нашли.
```

«В»: Заполните массив случайными числами в интервале [0,5]. Определить, есть ли в нем элементы с одинаковыми значениями, стоящие рядом.

Пример:

Массив:

1 2 3 3 2 1

Есть: 3

Пример:

Массив:

1 2 3 4 2 1

Нет

«С»: Заполните массив случайными числами. Определить, есть ли в нем элементы с одинаковыми значениями, не обязательно стоящие рядом.

Пример:

Массив:

3 2 1 3 2 5

Есть: 3, 2

Пример:

Массив:

3 2 1 4 0 5

Нет

Максимальный элемент

```
M = A[0]
for i in range(1,N):
   if A[i] > M:
        M = A[i]
        Print(M)
Print(M)
```

Варианты в стиле Python:

```
M = A[0]
for x in A:
   if x > M:
        M = x

        M = max ( A )

        M = A[0]
        Kак найти его номер?
```

Максимальный элемент и его номер

```
M = A[0]; nMax = 0
for i in range(1,N):
    if A[i] > M:
        M = A[i]
        nMax = i
    print( "A[", nMax, "] = ", M, sep = "")
```

По номеру элемента можно найти значение!

```
nMax = 0
for i in range(1,N):
   if A[i] > A[nMax]
     nMax = i
print( "A[", nMax, "]=", A[nMax] sep = "" )
```

Максимальный элемент и его номер

Вариант в стиле Python:

```
M = max(A)
nMax = A.index(M)
print( "A[", nMax, "]=", M, sep = "" )
```

номер заданного элемента (первого из...)

«А»: Заполнить массив случайными числами и найти минимальный и максимальный элементы массива и их номера.

Пример:

Массив:

1 2 3 4 5

Минимальный элемент: A[1]=1

Максимальный элемент: A[5]=5

«В»: Заполнить массив случайными числами и найти два максимальных элемента массива и их номера.

Пример:

Массив:

5 5 3 4 1

Максимальный элемент: A[1]=5

Второй максимум: A[2]=5

«С»: Введите массив с клавиатуры и найдите (за один проход) количество элементов, имеющих максимальное значение.

Пример:

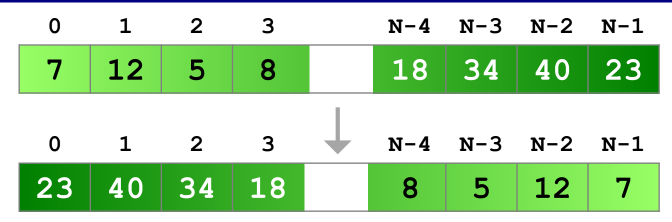
Массив:

3 4 5 5 3 4 5

Максимальное значение 5

Количество элементов 3

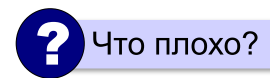
Реверс массива



«Простое» решение:

остановиться на середине!

```
for i in range (N//2):
поменять местами A[i] и A[N-1-i]
```



Реверс массива

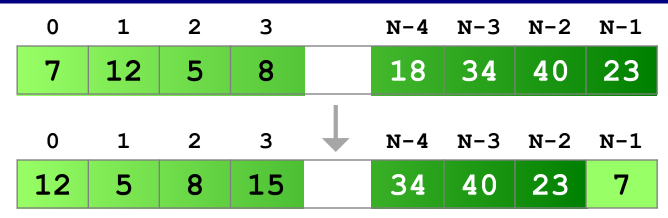
```
for i in range(N//2):
    c = A[i]
    A[i] = A[N-1-i]
    A[N-1-i] = c
```

Варианты в стиле Python:

```
for i in range(N//2):
   A[i], A[N-i-1] = A[N-i-1], A[i]
```

```
A.reverse()
```

Циклический сдвиг элементов



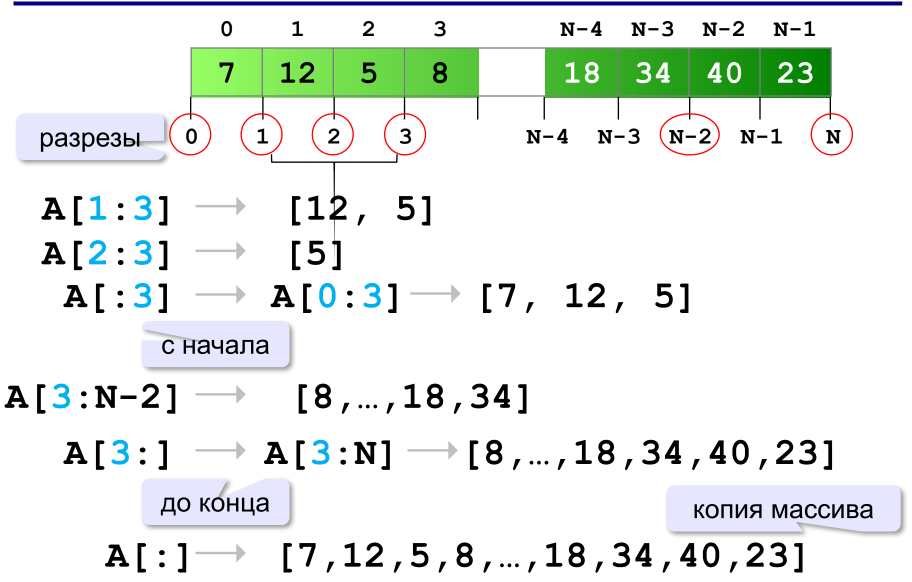
«Простое» решение:

Почему не до и?

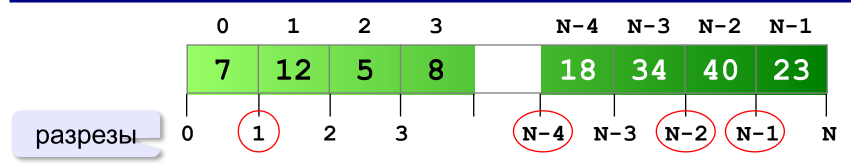
```
for i in range(N-1):
    A[i] = A[i+1]
```

? Что плохо?

Срезы в Python



Срезы в Python – отрицательные индексы



$$A[1:-1]$$

 $A[1:N-1]$ \longrightarrow [12,5,8,...,18,34,40]

$$A[-4:-2]$$
 \rightarrow [18, 34] $A[N-4:N-2]$

Срезы в Python – шаг

```
1
                             3
                                       5
                        2
                                            6
                                                 7
                                                      8
              0
                        5
                             8
                                 76
                                      18
                  12
                                           34
                                                40
                                                     23
 разрезы
           0
                      2
                           3
                                                    8
                 1
                                4
                                     5
                                          6
                                                         9
         шаг
 A[1:6:2] \rightarrow [12, 8, 18]
    A[::3] \rightarrow [7, 8, |34]
A[8:2:-2] \longrightarrow [23, 34, 76]
   A[::-1] \longrightarrow [23,40,34,18,76,8,5,12,7]
             реверс!
                      A.reverse()
```

«А»: Заполнить массив случайными числами и выполнить циклический сдвиг элементов массива вправо на 1 элемент.

Пример:

Массив:

1 2 3 4 5 6

Результат:

6 1 2 3 4 5

«В»: Массив имеет четное число элементов. Заполнить массив случайными числами и выполнить реверс отдельно в первой половине и второй половине.

Пример:

Массив:

1 2 3 4 5 6

Результат:

3 2 1 6 5 4

«С»: Заполнить массив случайными числами в интервале [-100,100] и переставить элементы так, чтобы все положительные элементы стояли в начала массива, а все отрицательные и нули – в конце. Вычислите количество положительных элементов.

Пример:

Массив:

20 -90 15 -34 10 0

Результат:

20 15 10 -90 -34 0

Количество положительных элементов: 3

Отбор нужных элементов

Задача. Отобрать элементы массива **A**, удовлетворяющие некоторому условию, в массив **B**.

Простое решение:

```
B = [] сделать для і от 0 до N-1 если условие выполняется для A[i] то добавить A[i] к массиву B
```

```
B = []
for x in A:
   if x % 2 == 0:
        B.append(x)
```

Какие элементы выбираем?

добавить **ж** в конец массива **в**

Отбор нужных элементов

Задача. Отобрать элементы массива **A**, удовлетворяющие некоторому условию, в массив **B**.

Решение в стиле Python:

перебрать все элементы А

если **ж** – чётное число

«А»: Заполнить массив случайными числами в интервале [-10,10] и отобрать в другой массив все чётные отрицательные числа.

Пример:

```
Массив A:
-5 6 7 -4 -6 8 -8
Массив B:
-4 -6 -8
```

«В»: Заполнить массив случайными числами в интервале [0,100] и отобрать в другой массив все простые числа. Используйте логическую функцию, которая определяет, является ли переданное ей число простым.

Пример:

```
Массив A:
12 13 85 96 47
Массив B:
13 47
```

«С»: Заполнить массив случайными числами и отобрать в другой массив все числа Фибоначчи. Используйте логическую функцию, которая определяет, является ли переданное ей число числом Фибоначчи.

Пример:

Массив А:

12 13 85 34 47

Массив В:

13 34

Особенности работы со списками

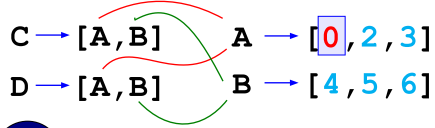
$$A = [1, 2, 3]$$
 $B = A$
 $A \longrightarrow [1, 2, 3]$
 $A \longrightarrow [0, 2, 3]$
 $A \longrightarrow [0, 2, 3]$
 $A \longrightarrow [1, 2, 3]$

Копирование списков

«Поверхностное» копирование:

$$A \longrightarrow [1,2,3]$$

$$B \longrightarrow [4,5,6]$$



Влияет на С и D!

«Глубокое» копирование:

$$C \rightarrow [A,B] \xrightarrow{A} \begin{bmatrix} 1,2,3 \\ B \rightarrow [4,5,6] \end{bmatrix}$$
 $D \rightarrow \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} \xrightarrow{[4,5,6]}$

Программирование на языке Python

§ 64. Сортировка

Что такое сортировка?

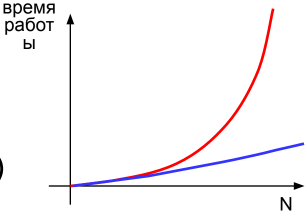
Сортировка – это расстановка элементов массива в заданном порядке.

...по возрастанию, убыванию, последней цифре, сумме делителей, по алфавиту, ...

Алгоритмы:

•простые и понятные, но неэффективные для больших массивов

- □метод пузырька
- **пметод** выбора
- •сложные, но эффективные
 - □ «быстрая сортировка» (QuickSort)
 - □сортировка «кучей» (HeapSort)
 - □сортировка слиянием (*MergeSort*)
 - □пирамидальная сортировка

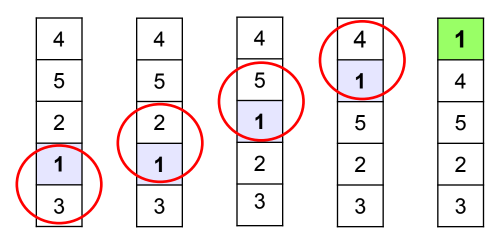


Метод пузырька (сортировка обменами)

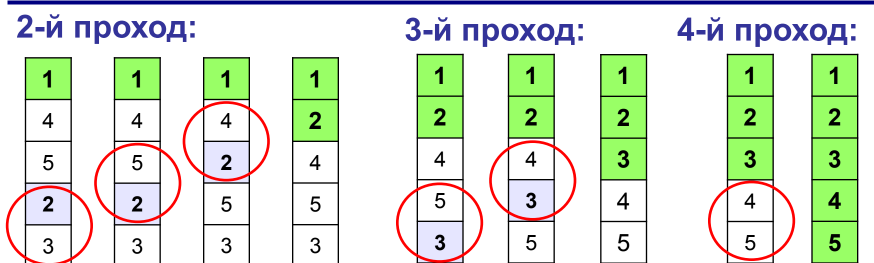
Идея: пузырек воздуха в стакане воды поднимается со дна вверх.

Для массивов – **самый маленький** («легкий» элемент перемещается вверх (**«всплывает»**).

1-й проход:



- сравниваем два соседних элемента; если они стоят «неправильно», меняем их местами
- •за 1 проход по массиву один элемент (самый маленький) становится на свое место



0

Для сортировки массива из **N** элементов нужен **N-1** проход (достаточно поставить на свои места **N-1** элементов).

1-й проход:

```
сделать для j от N-2 до 0 шаг -1
  если A[j+1] < A[j] то
    # поменять местами А[j] и А[j+1]
```

2-й проход:

единственное отличие!

```
сделать для j от N-2 до \binom{1}{2} шаг -1
  если A[j+1] < A[j] то
    # поменять местами А[j] и А[j+1]
```

от N-2 до 0 шаг -1

1-й проход:

```
for j in range (N-2, -1, -1):

if A[j+1]<A[j]:

# поменять местами A[j] и A[j+1]
```

единственное отличие!

2-й проход:

```
for j in range(N-2,0,-1):
    if A[j+1]<A[j]:
        # поменять местами A[j] и A[j+1]
```

- ? Как написать метод «камня»?
- Как сделать рекурсивный вариант?

- «А»: Напишите программу, в которой сортировка выполняется «методом камня» – самый «тяжёлый» элемент опускается в конец массива.
- «В»: Напишите вариант метода пузырька, который заканчивает работу, если на очередном шаге внешнего цикла не было перестановок.
- «С»: Напишите программу, которая сортирует массив по убыванию суммы цифр числа. Используйте функцию, которая определяет сумму цифр числа.

Метод выбора (минимального элемента)

Идея: найти минимальный элемент и поставить его на первое место.

```
for i in range (N-1):
  найти номер nMin минимального
     элемента из A[i]..A[N]
  if i!= nMin:
    поменять местами A[i] и A[nMin]
```

Метод выбора (минимального элемента)

```
for i in range(N-1):
    nMin = i
    for j in range(i+1,N):
        if A[j] < A[nMin]:
            nMin = j

if i!=nMin:
    A[i], A[nMin] = A[nMin], A[i]</pre>
```

«А»: Массив содержит четное количество элементов. Напишите программу, которая сортирует первую половину массива по возрастанию, а вторую – по убыванию. Каждый элемент должен остаться в «своей» половине.

Пример:

Массив:

5 3 4 2 1 6 3 2

После сортировки:

2 3 4 5 6 3 2 1

«В»: Напишите программу, которая сортирует массив и находит количество различных чисел в нем.

Пример:

Массив:

5 3 4 2 1 6 3 2 4

После сортировки:

1 2 2 3 3 4 4 5 6

Различных чисел: 6

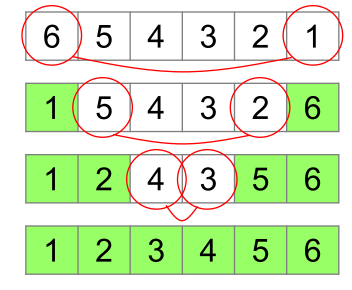
«С»: Напишите программу, которая сравнивает число перестановок элементов при использовании сортировки «пузырьком» и методом выбора. Проверьте ее на разных массивах, содержащих 1000 случайных элементов, вычислите среднее число перестановок для каждого метода.

Быстрая сортировка (QuickSort)



Ч.Э.Хоар

Идея: выгоднее переставлять элементы, который находятся дальше друг от друга.

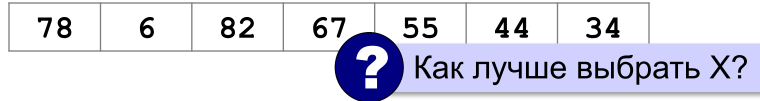




- **Шаг 1**: выбрать некоторый элемент массива X
- **Шаг 2**: переставить элементы так:

Шаг 3: так же отсортировать две получившиеся области

Разделяй и властвуй (англ. divide and conquer)



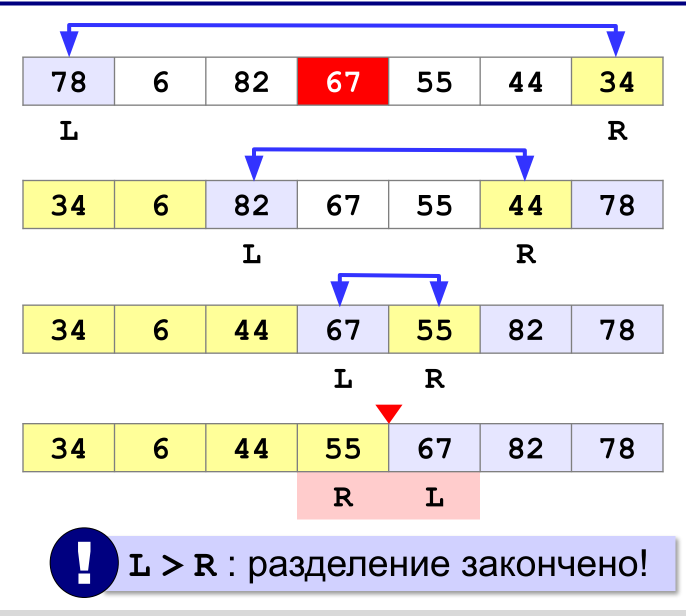
Медиана – такое значение **X**, что слева и справа от него в отсортированном массиве стоит одинаковое число элементов (для этого надо отсортировать массив...).

Разделение:

1)выбрать любой элемент массива (х=67)

78	6	82	67	55	44	34
----	---	----	----	----	----	----

- 2) установить L = 1, R = N
- 3)увеличивая **L**, найти первый элемент **A**[**L**], который >= **X** (должен стоять справа)
- 4) уменьшая **R**, найти первый элемент **A**[**R**], который <= **X** (должен стоять слева)
- 5)если L<=R то поменять местами A[L] и A[R] и перейти к п. 3 иначе стоп.



Основная программа:

```
N = 7
A = [0] *N
# заполнить массив
qSort(A, 0, N-1) # сортировка
# вывести результат
```

массив

начало

конец

```
def qSort ( A, nStart, nEnd ):
  if nStart >= nEnd: return
  L = nStart; R = nEnd
  X = A[(L+R)//2]
  while L <= R:
                                  разделение
    while A[L] < X: L += 1
                                  на 2 части
    while A[R] > X: R = 1
    if L <= R:
      A[L], A[R] = A[R], A[L]
      L += 1; R -= 1
                                 рекурсивные
  qSort (A, nStart, R)
                                   вызовы
  qSort (A, L, nEnd)
```

Случайный выбор элемента-разделителя:

```
from random import randint
def qSort ( A, nStart, nEnd ):
  X = A[randint(L,R)]
```

или так:

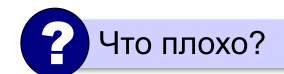
```
from random import choice
def qSort ( A, nStart, nEnd ):
 X = choice ( A[L:R+1] )
```

В стиле Python:

```
from random import choice
                                  окончание
def qSort(A):
                                   рекурсии
  if len(A) <= 1: return A</pre>
  X = choice (A)
  B1 = [b for b in A if b < X]
  BX = [b for b in A if b == X]
  B2 = [b \text{ for } b \text{ in } A \text{ if } b > X]
  return qSort(B1) + BX + qSort(B2)
```

рекурсивные вызовы

```
Asort = qSort( A )
```



Сортировка массива случайных значений:

N	метод пузырька	метод выбора	быстрая сортировк а
1000	0,09 c	0,05 c	0,002 c
5000	2,4 c	1,2 c	0,014 c
15000	22 c	11 c	0,046 c

Сортировка в Python

По возрастанию:

```
B = sorted(A)
```

алгоритм Timsort

По убыванию:

```
B = sorted( A, reverse = True )
```

По последней цифре:

```
def lastDigit ( n ):
    return n%10
B = sorted( A, key = lastDigit )
```

или так:

```
B = sorted( A, key = lambda x: x % 10 )
```

«лямбда»-функция (функция без имени)

Сортировка в Python – на месте

По возрастанию:

```
A.sort()
```

По убыванию:

```
A.sort ( reverse = True )
```

По последней цифре:

```
def lastDigit ( n ):
    return n % 10
A.sort ( key = lastDigit )
```

или так:

```
A.sort( key = lambda x: x % 10 )
```

«А»: Массив содержит четное количество элементов. Напишите программу, которая сортирует по возрастанию отдельно элементы первой и второй половин массива. Каждый элемент должен остаться в «своей» половине. Используйте алгоритм быстрой сортировки.

Пример:

```
Массив:
```

5 3 4 2 1 6 3 2

После сортировки:

2 3 4 5 6 3 2 1

«В»: Напишите программу, которая сортирует массив и находит количество различных чисел в нем. Используйте алгоритм быстрой сортировки.

Пример:

Массив:

5 3 4 2 1 6 3 2 4

После сортировки:

1 2 2 3 3 4 4 5 6

Различных чисел: 6

- «С»: Напишите программу, которая сравнивает число перестановок элементов при использовании сортировки «пузырьком», методом выбора и алгоритма быстрой сортировки. Проверьте ее на разных массивах, содержащих 1000 случайных элементов, вычислите среднее число перестановок для каждого метода.
- «D»: Попробуйте построить массив из 10 элементов, на котором алгоритм быстрой сортировки с с выбором среднего элемента показывает худшую эффективность (наибольшее число перестановок). Сравните это количество перестановок с эффективностью метода пузырька (для того же массива).

Программирование на языке Python

§ 65. Двоичный поиск

Двоичный поиск

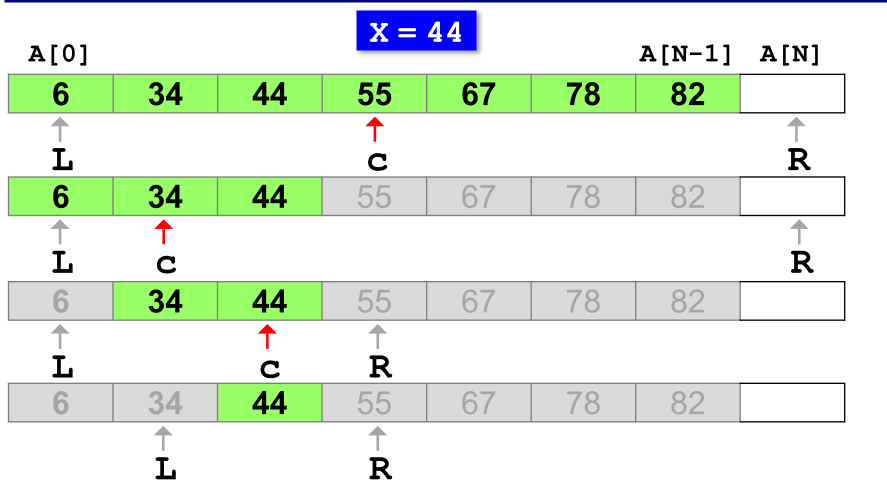


x < 8
Выбрать средний элемент А[с] и
сравнить с Х.
Если $X == A[c]$, то нашли (стоп).
Если X < A [с] , искать дальше в
первой половине.
Если X > A [c] , искать дальше во
второй половине.

	первой половине.
4.	Если X > A [c], искать дальше во
	второй половине.

	1			
1		1		1
2		2		2
3	_	3		3
4	x > 4	4		4
5		5	ſ.	5
6		6	x > 6	6
7	Ļ	7		7
8		8	Ť	8
9	ſ	9		9
10		10		10
11		11		11
12		12		12
13		13		13
14		14		14
15		15		15
16		16		16

Двоичный поиск



0

L = R-1: поиск завершен!

Двоичный поиск

```
L=0; R=N # начальный отрезок
while L < R-1:
  c = (L+R) // 2 \# нашли середину
  if X<A[c]: # сжатие отрезка
        R = c
  else: L = c
if A[L] == X:
  print ( "A[", L, "]=", X, sep="" )
else:
  print ( "He нашли!" )
```

Двоичный поиск

Число сравнений:

N	линейный поиск	двоичный поиск
2	2	2
16	16	5
1024	1024	11
1048576	1048576	21



•скорость выше, чем при линейном поиске



•нужна предварительная сортировка



«А»: Заполнить массив случайными числами и отсортировать его. Ввести число Х. Используя двоичный поиск, определить, есть ли в массиве число, равное Х. Подсчитать количество сравнений.

Пример:

```
Массив:
```

1 4 7 3 9 2 4 5 2

После сортировки:

1 2 2 3 4 4 5 7 9

Введите число Х:

2

Число 2 найдено.

Количество сравнений: 2

«В»: Заполнить массив случайными числами и отсортировать его. Ввести число Х. Используя двоичный поиск, определить, сколько чисел, равных Х, находится в массиве.

```
Пример:
Массив:
1 4 7 3 9 2 4 5 2
После сортировки:
1 2 2 3 4 4 5 7 9
Введите число X:
Число 4 встречается 2 раз (a).
Пример:
Массив:
1 4 7 3 9 2 4 5 2
После сортировки:
1 2 2 3 4 4 5 7 9
Введите число Х:
14
Число 14 не встречается.
```

«С»: Заполнить массив случайными числами и ввести число и отсортировать его. Ввести число Х. Используя двоичный поиск, определить, есть ли в массиве число, равное Х. Если такого числа нет, вывести число, ближайшее к Х.

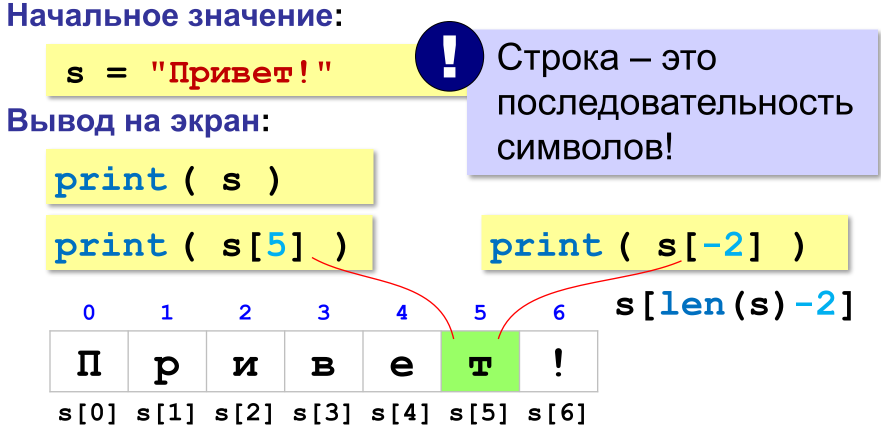
```
Пример:
Массив:
1 4 7 3 9 2 4 5 2
После сортировки:
1 2 2 3 4 4 5 12 19
Введите число X:
12
Число 12 найдено.
Пример:
Массив:
1 4 7 3 9 2 4 5 2
После сортировки:
1 2 2 3 4 4 5 12 19
Введите число Х:
11
```

Число 11 не найдено. Ближайшее число 12.

Программирование на языке Python

§ 66. Символьные строки

Символьные строки



Длина строки:

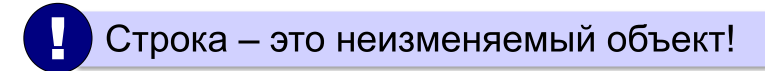
$$n = len (s)$$

Символьные строки

Ввод с клавиатуры:

```
s = input ( "Введите имя: " )
```

Изменение строки:



... но можно составить новую строку:

Символьные строки

Задача: заменить в строке все буквы "а" на буквы "б".

```
      s = input ( "Введите строку:" )

      s1 = "" # строка-результат

      for c in s: перебрать все символы в строке

      if c == "a": символы в строке

      c = "б"

      s1 = s1 + с ргіпт ( s1 )

      добавить символ к строке-результату
```

«А»: Ввести с клавиатуры символьную строку и заменить в ней все буквы «а» на «б» и все буквы «б» на «а» (заглавные на заглавные, строчные на строчные).

Пример:

Введите строку:

ааббААББссСС

Результат:

ббааББААссСС

«В»: Ввести с клавиатуры символьную строку и определить, сколько в ней слов. Словом считается последовательности непробельных символов, отделенная с двух сторон пробелами (или стоящая с краю строки). Слова могут быть разделены несколькими пробелами, в начале и в конце строки тоже могут быть пробелы.

Пример:

Введите строку:

Вася пошел гулять

Найдено слов: 3

«С»: Ввести с клавиатуры символьную строку и найдите самое длинное слово и его длину. Словом считается последовательности непробельных символов, отделенная с двух сторон пробелами (или стоящая с краю строки). Слова могут быть разделены несколькими пробелами, в начале и в конце строки тоже могут быть пробелы.

Пример:

Введите строку:

Вася пошел гулять

Самое длинное слово: гулять, длина 6

Объединение (конкатенация):

```
s1 = "Привет" "Привет, Вася!"
s2 = "Вася"
s = s1 + ", " + s2 + "!"
```

Срезы:



Срезы:

```
s = "0123456789"
s1 = s[:8] # "01234567"
```

от начала строки

```
s = "0123456789"
s1 = s[3:] # "3456789"
```

до конца строки

```
s1 = s[::-1] # "9876543210"
```

реверс строки

Срезы с отрицательными индексами:

```
s = "0123456789"
s1 = s[:-2] # "01234567"
```

N-2

```
s = "0123456789"

s1 = s[-6:-2] # "4567"
```

N-6 N-2

Удаление:

```
s = "0123456789"
s1 = s[:3] + s[9:] # "0129"
"012" "9"
```

Вставка:

```
s = "0123456789"
s1 = s[:3] + "ABC" + s[3:]
```

"012ABC3456789"

Стандартные функции

Верхний/нижний регистр:

```
s = "aAbBcC"
s1 = s.upper() # "AABBCC"
s2 = s.lower() # "aabbcc"
```

Проверка на цифры:

```
s = "abc"
print ( s.isdigit() )  # False
s1 = "123"
print ( s1.isdigit() )  # True
```

... и много других.

Поиск в строках

```
s = "Здесь был Вася."
n = s.find ("c") # n = 3
if n \ge 0:
  print ( "Номер символа", n )
else:
  print ( "Символ не найден." )
```

Находит первое слева вхождение подстроки!

Поиск с конца строки:

```
s = "Здесь был Вася."
n = s.rfind ("c") # n = 12
```

Пример обработки строк

Задача: Ввести имя, отчество и фамилию. Преобразовать их к формату «фамилия-инициалы».

Пример:

Введите имя, отчество и фамилию:

Василий Алибабаевич Хрюндиков

Результат:

Хрюндиков В.А.

Алибабаевич Хрюндиков

Алгоритм:

- найти первый пробел и выделить имя
- удалить имя с пробелом из основной строки

Хрюндиков

- найти первый пробел и выделить отчество
- удалить отчество с пробелом из основной строки
- «сцепить» фамилию, первые буквы имени и фамилии, точки, пробелы...

Хрюндиков В.А.

Пример обработки строк

```
print ( "Введите имя, отчество и фамилию: " )
s = input()
n = s.find ("")
name = s[:n] # вырезать имя
s = s[n+1:]
n = s.find("")
name2 = s[:n] # вырезать отчество
s = s[n+1:] # осталась фамилия
s = s + " " + name[0] + "." + name2[0] + "."
print(s)
```

Пример обработки строк

Решение в стиле Python:

```
print ( "Введите имя, отчество и фамилию:" )
s = input()
fio = s.split()
s = fio[2] + " " + fio[0][0] + "." + fio[1][0] + "."
print(s)
```

```
Василий Алибабаевич Хрюндиков
       fio[1]
fio[0]
                   fio[2]
```

«А»: Ввести с клавиатуры в одну строку фамилию, имя и отчество, разделив их пробелом. Вывести фамилию и инициалы.

Пример:

Введите фамилию, имя и отчество:

Иванов Петр Семёнович

П.С. Иванов

«В»: Ввести адрес файла и «разобрать» его на части, разделенные знаком "/". Каждую часть вывести в отдельной строке.

Пример:

```
Введите адрес файла:

C:/Фото/2013/Поход/vasya.jpg

C:

Фото

2013
```

Поход

vasya.jpg

«С»: Напишите программу, которая заменяет во всей строке одну последовательность символов на другую.

Пример:

```
Введите строку:
(X > 0) and (Y < X) and (Z > Y) and (Z <> 5)
Что меняем: and
Чем заменить: &
Результат
(X > 0) & (Y < X) & (Z > Y) & (Z <> 5)
```

Преобразования «строка» – «число»

Из строки в число:

```
s = "123"
N = int ( s )  # N = 123
s = "123.456"
X = float ( s )  # X = 123.456
```

Из числа в строку:

```
N = 123
s = str ( N )  # s = "123"
s = "{:5d}".format(N) # s = " 123"

X = 123.456
s = str ( X )  # s = "123.456"
s = "{:7.2f}".format(X) # s = " 123.46"
s = "{:10.2e}".format(X) # s = " 1.23e+02"
```

«А»: Напишите программу, которая вычисляет сумму трех чисел, введенную в форме символьной строки. Все числа целые.

Пример:

Введите выражение:

12+3+45

Ответ: 60

«В»: Напишите программу, которая вычисляет выражение, состоящее из трех чисел и двух знаков (допускаются только знаки «+» или «–»). Выражение вводится как символьная строка, все числа целые.

Пример:

Введите выражение:

12-3+45

Ответ: 54

«С»: Напишите программу, которая вычисляет выражение, состоящее из трех чисел и двух знаков (допускаются знаки «+», «-», «*» и «/»). Выражение вводится как символьная строка, все числа целые. Операция «/» выполняется как целочисленное деление.

Пример:

Введите выражение:

12*3+45

Ответ: 81

«D»: Напишите программу, которая вычисляет выражение, состоящее из трех чисел и двух знаков (допускаются знаки «+», «-», «*» и «/») и круглых скобок. Выражение вводится как символьная строка, все числа целые. Операция «/» выполняется как целочисленное деление (div).

Пример:

Введите выражение:

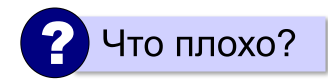
2*(3+45)+4

Ответ: 100

Строки в процедурах и функциях

Задача: построить процедуру, которая заменяет в строке в все вхождения слова-образца **wOld** на слово-замену **wNew**.

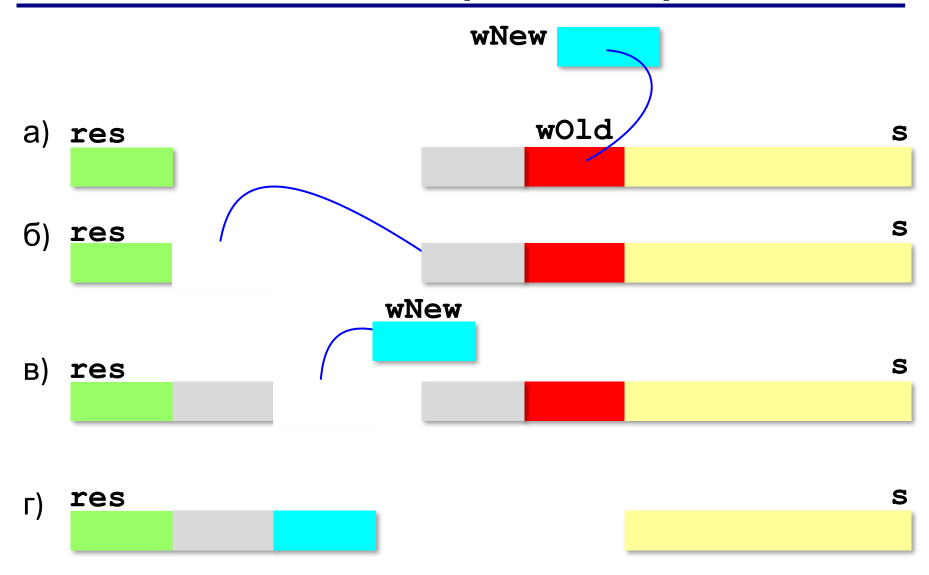
пока слово wOld есть в строке s удалить слово wOld из строки вставить на это место слово wNew



wOld: "12"

wNew: "A12B"

зацикливание



```
s = "12.12.12"
s = replaceAll (s, "12", "A12B")
print( s )
```

```
рабочая строка s
                         результат res
  "12.12.12"
                               ** **
```

```
def replaceAll ( s, wOld, wNew ):
  lenOld = len (wOld)
  res = ""
                             искать образец
  while len(s) > 0:
    p = s.find ( wOld )
    if p<0:
                          если не нашли
       res = res + s
                                       взять начало
       return
                                      перед образцом
    if p>0: res = res + s[:p]
    res = res + wNew
                                  добавить
    if p+lenOld>=len(s):
                                 слово-замену
       s = ""
                  строка кончилась
    else:
       s = s[p+lenOld:]
                              взять «хвост»
  return res
```

Встроенная функция:

```
s = "12.12.12"
s = s.replace( "12", "A12B" )
print( s )
```

«А»: Напишите функцию, которая отсекает всю часть строки после первого слова.

Пример:

Введите строку: Однажды в студёную зимнюю пору...

Первое слово: Однажды

«В»: Напишите функцию, которая заменяет расширение файла на заданное новое расширение.

Пример:

Введите имя файла: qq

Введите новое расширение: tmp

Результат: qq.tmp

Пример:

Введите имя файла: qq.exe

Введите новое расширение: tmp

Результат: qq.tmp

Пример:

Введите имя файла: qq.work.xml

Введите новое расширение: tmp

Результат: qq.work.tmp

«С»: Напишите функцию, которая заменяет во всей строке все римские числа на соответствующие десятичные числа.

Пример:

Введите строку:

В MMXIII году в школе CXXIII состоялся очередной выпуск XI классов.

Результат:

В 2013 году в школе 123 состоялся очередной выпуск 11 классов.

Рекурсивный перебор

Задача. В алфавите языка племени «тумба-юмба» четыре буквы: «Ы», «Ш», «Ч» и «О». Нужно вывести на экран все слова, состоящие из L букв, которые можно построить из букв этого алфавита.



Рекурсивный перебор

```
перебор L символов
  w[0]="Ы"
    # перебор последних L-1 символов
  \mathbf{w} [ \mathbf{0} ] = \mathbf{u}
    # перебор последних L-1 символов
  \mathbf{w}[0] = \mathbf{u}
    # перебор последних L-1 символов
  w[0]="O"
    # перебор последних L-1 символов
```

Рекурсивный перебор

```
нужная
        алфавит
                   СЛОВО
                            длина слова
def TumbaWords ( A, w, L ):
  if len(w) == L:
                    слово полной длины
    print(w)
    return
                  по всем символам
                     алфавита
  for c in A:
    TumbaWords ( A, w+c, L )
# основная программа
TumbaWords ( "ЫШЧО", "", 3 );
```

Рекурсивный перебор + счётчик

```
count = 0
def TumbaWords ( A, w, L ):
                      будем менять глобальную
  global count
                            переменную
  if len(w) == L:
    print ( w )
                    увеличение
    count += 1
                     счётчика
    return
  for c in A:
    TumbaWords (A, w+c, L)
TumbaWords ("ЫШЧО", "", 3)
print( count )
```

Рекурсивный перебор + условие

```
count = 0
def TumbaWords ( A, w, L ):
  global count
  if len(w) == L:
                            условие
    if not "OO" in w:
                            отбора
      print ( w )
      count += 1
    return
  for c in A:
    TumbaWords ( A, w+c, L )
TumbaWords ("ЫШЧО", "", 3)
print( count )
```

Рекурсивный перебор + условие (функция)

```
def valid ( s ):
  if not "00" in w:
                        return not "00" in w
    return True
  else:
    return False
def TumbaWords ( A, w, L ):
  global count
  if len(w) == L:
                            условие
                            отбора
    if valid(w):
      print ( w )
      count += 1
    return
  for c in A:
    TumbaWords (A, w+c, L)
```

- «А»: В алфавите языке племени «тумба-юмба» четыре буквы: «Ы», «Ш», «Ч» и «О». Нужно вывести на экран все возможные слова, состоящие из К букв, в которых вторая буква «Ы». Подсчитайте количество таких слов.
- «В»: В алфавите языке племени «тумба-юмба» четыре буквы: «Ы», «Ш», «Ч» и «О». Нужно вывести на экран все возможные слова, состоящие из К букв, в которых есть по крайней мере две одинаковые буквы, стоящие рядом. Подсчитайте количество таких слов. Программа не должна строить другие слова, не соответствующие условию.

«С»: В алфавите языке племени «тумба-юмба» четыре буквы: «Ы», «Ш», «Ч» и «О». Нужно вывести на экран все возможные слова, состоящие из К букв, в которых есть по крайней мере две одинаковые буквы, не обязательно стоящие рядом.

Программа не должна строить другие слова, не соответствующие условию.

Сравнение строк

Пар ? пар ? парк

Сравнение по кодам символов:

	0	1	• • •	8	9
CP-1251	48	49	• • •	56	57
UNCODE	48	49	• • •	56	57
	A	В	• • •	Y	Z
CP-1251	65	66	• • •	89	90
UNCODE	65	66	• • •	89	90
	a	b		У	Z
CP-1251	97	98	• • •	121	122
UNCODE	97	98	• • •	121	122

Сравнение строк

	A	Б	 Ë		Ю	Я
CP-1251	192	193	 168	• • •	222	223
UNCODE	1040	1041	 1025		1070	1071
	a	б	 ë	• • •	Ю	я
CP-1251	a 224	б 225	 ë 184	• • •	ю 254	я 255

```
5STEAM < STEAM < Steam < steam < steam < \piAP < \pi
```

Сортировка строк

```
aS = [] # пустой список строк
print ( "Введите строки для сортировки:" )
while True:
  s1 = input()
  if s1 == "": break
  aS.append (s1) # добавить строку в список
aS.sort()
                     # сортировка
print ( aS )
```

«А»: Вводится 5 строк, в которых сначала записан порядковый номер строки с точкой, а затем – слово. Вывести слова в алфавитном порядке.

Пример:

Введите 5 строк:

- 1. тепловоз
- 2. арбуз
- 3. бурундук
- кефир
- урядник

Список слов в алфавитном порядке: арбуз, бурундук, кефир, тепловоз, урядник

«В»: Вводится несколько строк (не более 20), в которых сначала записан порядковый номер строки с точкой, а затем – слово. Ввод заканчивается пустой строкой. Вывести введённые слова в алфавитном порядке.

Пример:

Введите слова:

- 1. тепловоз
- 2. арбуз

Список слов в алфавитном порядке: арбуз, тепловоз

«С»: Вводится несколько строк (не более 20), в которых сначала записаны инициалы и фамилии работников фирмы. Ввод заканчивается пустой строкой. Отсортировать строки в алфавитном порядке по фамилии.

Пример:

Введите ФИО:

- А.Г. Урядников
- Б.В. Тепловозов
- В.Д. Арбузов

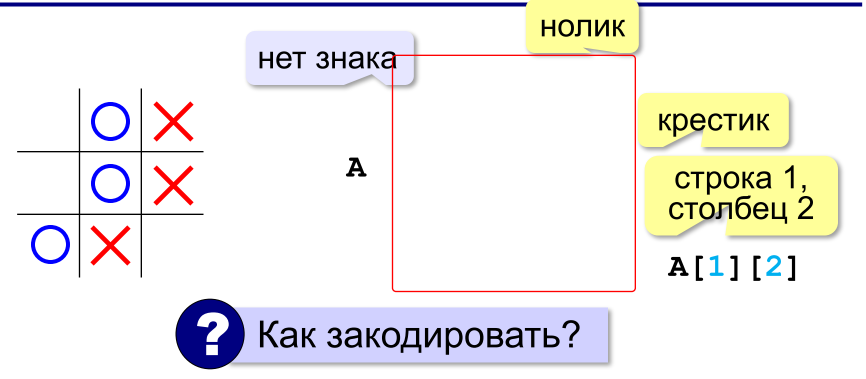
Список в алфавитном порядке:

- В.Д. Арбузов
- Б.В. Тепловозов
- А.Г. Урядников

Программирование на языке Python

§ 67. Матрицы

Что такое матрица?



Матрица — это прямоугольная таблица, составленная из элементов одного типа (чисел, строк и т.д.). Каждый элемент матрицы имеет два индекса — номера строки и столбца.

Создание матриц



Матрица – это список списков!

перенос на другую строку внутри скобок

или так:

$$A = [[-1, 0, 1], [-1, 0, 1], [0, 1, -1]]$$

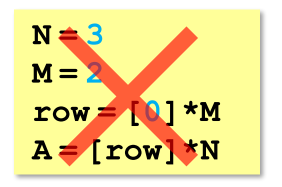


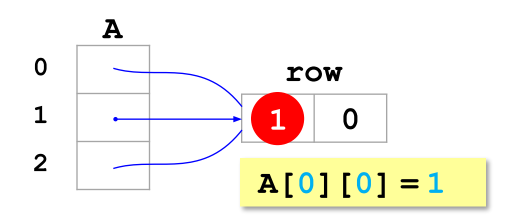
Нумерация элементов с нуля!

A[0][0]	A[0][1]	A[0][2]
A[1][0]	A[1][1]	A[1][2]
A[2][0]	A[2][1]	A[2][2]

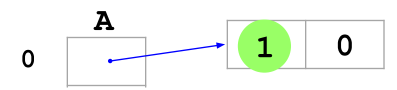
Создание матриц

Нулевая матрица:





а правильно так:



A[0][0] = 1

Вывод матриц

```
print ( A )
 [[1, 12, 3], [4, 5, 146], [7, 118, 99]]
def printMatrix ( A ):
  for row in A:
    for x in row:
      print ( "{:4d}".format(x), end = "" )
    print()
```

```
12
4 5 146
7 118 99
```



Зачем форматный вывод?

Простые алгоритмы

Заполнение случайными числами:

Суммирование:

```
s = 0
for i in range(N):
   for j in range(M):
    s += A[i][j]
print(s)
```

```
s = 0
for row in A:
   s += sum(row)
print(s)
```

«А»: Напишите программу, которая заполняет квадратную матрицу случайными числами в интервале [10,99], и находит максимальный и минимальный элементы в матрице и их индексы.

Пример:

```
Матрица А:
```

12 14 67 45

32 87 45 63

69 45 14 11

40 12 35 15

Максимальный элемент A[2,2]=87

Минимальный элемент A[3,4]=11

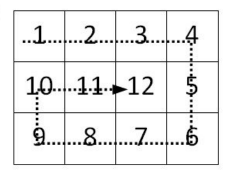
- «В»: Яркости пикселей рисунка закодированы числами от 0 до 255 в виде матрицы. Преобразовать рисунок в черно-белый по следующему алгоритму:
- 1) вычислить среднюю яркость пикселей по всему рисунку
- 2) все пиксели, яркость которых меньше средней, сделать черными (записать код 0), а остальные белыми (код 255)

Пример:

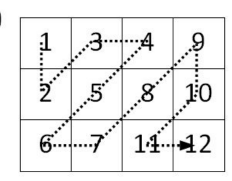
```
Матрица A:
12 14 67 45
32 87 45 63
69 45 14 11
40 12 35 15
Средняя яркость 37.88
Результат:
0 0 255 255
0 255 255
255 255 0 0
255 0 0
```

«С»: Заполните матрицу, содержащую N строк и М столбцов, натуральными числами по спирали и змейкой, как на рисунках:

a)



б)



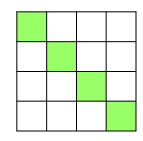
в)

1	6	7	1,2
2	5	8	11
3	4	9	-10

Перебор элементов матрицы

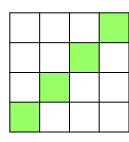
Главная диагональ:

```
for i in range(N):
# работаем с A[i][i]
```



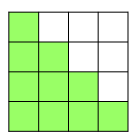
Побочная диагональ:

```
for i in range(N):
# работаем с A[i][N-1-i]
```



Главная диагональ и под ней:

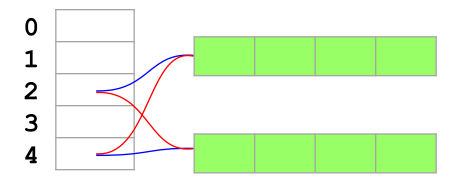
```
for i in range(N):
  for j in range(i+1):
    # pafotaem c A[i][j]
```



Перестановка строк и столбцов

2-я и 4-я строки:

$$A[2], A[4] = A[4], A[2]$$



2-й и 4-й столбцы:

```
for i in range(N):
    A[i][2], A[i][4] = A[i][4], A[i][2]
```

Выделение строк и столбцов

1-я строка:

$$R = A[1][:]$$

$$R = A[i]$$

2-й столбец:

```
C = []
for row in A:
   C.append(row[2])
```

или так:

```
C = [ row[2] for row in A ]
```

главная диагональ:

```
D = [ A[i][i] for i in range(N) ]
```

«А»: Напишите программу, которая заполняет квадратную матрицу случайными числами в интервале [10,99], а затем записывает нули во все элементы выше главной диагонали. Алгоритм не должен изменяться при изменении размеров матрицы.

Пример:

```
Матрица A:
12 14 67 45
32 87 45 63
69 45 14 30
40 12 35 65
Результат:
12 0 0 0
32 87 0 0
69 45 14 0
40 12 35 65
```

«В»: Пиксели рисунка закодированы числами (обозначающими цвет) в виде матрицы, содержащей N строк и М столбцов. Выполните отражение рисунка сверху вниз:

1	2	3		7	8	9
4	5	6	-	4	5	6
7	8	9		1	2	3

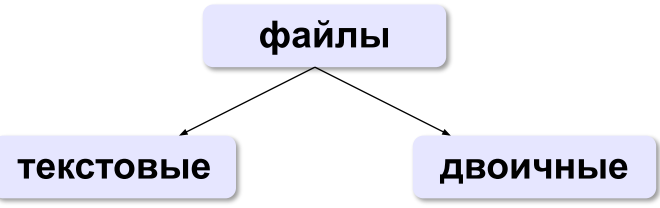
«С»: Пиксели рисунка закодированы числами (обозначающими цвет) в виде матрицы, содержащей N строк и М столбцов. Выполните поворот рисунка вправо на 90 градусов:

1	2	3		7	4	1
4	5	6	-	8	5	2
7	8	9		9	6	3

Программирование на языке Python

§ 68. Работа с файлами

Как работать с файлами?



«plain text»:

- •текст, разбитый на строки;
- •из специальных символов только символы перехода на новую строку

•любые символы

•рисунки, звуки, видео, ...

Принцип сэндвича



файловые переменные*указатели* по умолчанию – на чтение (режим "r")

```
Fin = open ( "input.txt" )

Fout = open ( "output.txt", "w" )

# здесь работаем с файлами

Fin.close()

"r" - чтение

"out.close()

"w" - запись

"a" - добавление
```

Ввод данных

```
Fin = open( "input.txt" )
```

Чтение строки:

```
s = Fin.readline() # "1 2"
```

Чтение строки и разбивка по пробелам:

```
s = Fin.readline().split() # ["1","2"]
```

Чтение целых чисел:

```
s = Fin.readline().split() # ["1","2"]
a, b = int(s[0]), int(s[1])
```

или так:

```
a, b = [int(x) for x in s]
```

или так:

```
a, b = map(int, s)
```

Вывод данных в файл

Все данные преобразовать в строку!

Чтение неизвестного количества данных

Задача. В файле записано в столбик неизвестное количество чисел. Найти их сумму.

```
пока не конец файла
прочитать число из файла
добавить его к сумме
```

```
Fin = open ( "input.txt" )

sum = 0

while True:
    s = Fin.readline()
    if not s: break
    sum += int(s)

Fin.close()
```

Чтение неизвестного количества данных

Задача. В файле записано в столбик неизвестное количество чисел. Найти их сумму.

```
sum = 0
Fin = open ( "input.txt" )
lst = Fin.readlines()
for s in lst:
    sum += int(s)
Fin.close()
```

Чтение неизвестного количества данных

Задача. В файле записано в столбик неизвестное количество чисел. Найти их сумму.

```
sum = 0
with open ( "input.txt" ) as Fin:
  for s in Fin:
    sum += int(s)
```

или так:

```
sum = 0
for s in open ( "input.txt" ):
   sum += int(s)
```

Пе нужно закрывать файл!

- «А»: Напишите программу, которая находит среднее арифметическое всех чисел, записанных в файле в столбик, и выводит результат в другой файл.
- «В»: Напишите программу, которая находит минимальное и максимальное среди чётных положительных чисел, записанных в файле, и выводит результат в другой файл. Учтите, что таких чисел может вообще не быть.
- «С»: В файле в столбик записаны целые числа, сколько их неизвестно. Напишите программу, которая определяет длину самой длинной цепочки идущих подряд одинаковых чисел и выводит результат в другой файл.

Обработка массивов

Задача. В файле записаны в столбик целые числа. Вывести в другой текстовый файл те же числа, отсортированные в порядке возрастания.

- В чем отличие от предыдущей задачи?
- Для сортировки нужно удерживать все элементы в памяти одновременно.

Обработка массивов

Ввод массива:

```
A = []
while True:
    s = Fin.readline()
    if not s: break
    A.append( int(s) )
```

Ввод в стиле Python:

```
s = Fin.read().split()
A = list( map(int, s) )
```

Сортировка:

```
A.sort()
```

Обработка массивов

Вывод результата:

```
Fout = open ( "output.txt", "w" )
Fout.write ( str(A) )
Fout.close()
[1, 2, 3]
```

или так:

или так:

```
for x in A:
  Fout.write ( "{:4d}".format(x) )
```

1 2 3

- «А»: В файле в столбик записаны числа. Отсортировать их по возрастанию последней цифры и записать в другой файл.
- «В»: В файле в столбик записаны числа. Отсортировать их по возрастанию суммы цифр и записать в другой файл. Используйте функцию, которая вычисляет сумму цифр числа.
- «С»: В двух файлах записаны отсортированные по возрастанию массивы неизвестной длины. Объединить их и записать результат в третий файл. Полученный массив также должен быть отсортирован по возрастанию.

Обработка строк

Задача. В файле записано данные о собаках: в каждой строчке кличка собаки, ее возраст и порода:

Мухтар 4 немецкая овчарка

Вывести в другой файл сведения о собаках, которым меньше 5 лет.

```
пока не конец файла Fin
прочитать строку из файла Fin
разобрать строку — выделить возраст
если возраст < 5 то
записать строку в файл Fout
```

Чтение данных из файла

Чтение одной строки:

```
s = Fin.readline()
```

Разбивка по пробелам:

```
data = s.split()
```

Выделение возраста:

```
sAge = data[1]
age = int ( sAge )
```

Кратко всё вместе:

```
s = Fin.readline()
age = int ( s.split()[1] )
```

Обработка строк

Полная программа:

```
Fin = open ( "input.txt" )
Fout = open ( "output.txt", "w" )
while True:
  s = Fin.readline()
  if not s: break
  age = int ( s.split()[1] )
  if age < 5:</pre>
    Fout.write (s)
Fin.close()
Fout.close()
```

Обработка строк

или так:

```
lst=Fin.readlines()
for s in lst:
   age = int ( s.split()[1] )
   if age < 5:
     Fout.write ( s )</pre>
```

или так:

```
for s in open ( "input.txt" ):
   age = int ( s.split()[1] )
   if age < 5:
      Fout.write ( s )</pre>
```

«А»: В файле записаны данные о результатах сдачи экзамена. Каждая строка содержит фамилию, имя и количество баллов, разделенные пробелами:

```
<фамилия> <Имя> <Количество баллов>
```

Вывести в другой файл фамилии и имена тех учеников, которые получили больше 80 баллов.

- «В»: В предыдущей задаче добавить к полученному списку нумерацию, сократить имя до одной буквы и поставить перед фамилией:
- П. Иванов
- И. Петров

• • •

«С»: В файле записаны данные о результатах сдачи экзамена. Каждая строка содержит фамилию, имя и количество баллов, разделенные пробелами:

```
<фамилия> <Имя> <Количество баллов>
```

Вывести в другой файл данные учеников, которые получили больше 80 баллов. Список должен быть отсортирован по убыванию балла. Формат выходных данных:

- П. Иванов 98
- И. Петров 96

• • •

Конец фильма

ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич

д.т.н., учитель информатики ГБОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург <u>kpolyakov@mail.ru</u>

ЕРЕМИН Евгений Александрович

к.ф.-м.н., доцент кафедры мультимедийной дидактики и ИТО ПГГПУ, г. Пермь

eremin@pspu.ac.ru

Источники иллюстраций

- 1. <u>www.mcdonalds.com</u>
- 2. иллюстрации художников издательства «Бином»
- 3. авторские материалы