Программирование на языке Python

Обработка массивов

Массивы (списки) в Python

Создание массива:

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 = " " )
```

пробел после вывода очередного числа

или так:

разбить список на элементы

Заполнение случайными числами

```
from random import randint
A = []
                            наращиваем с
for i in range(5):
                            каждым шагом
  A.append(randint(1,6))
print(A)
                       В чём отличие?
Или так:
from random import randint
A = 5*[0]
                           сначала выделили
                             память, потом
for i in range (5):
                               меняем
  A[i] = randint(1,6)
print(A)
```

Подсчёт элементов

```
A = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

k = 0

for i in range(7):

  if A[i] > 3: k += 1

print(k)

4
```

Кумир:

```
k := 0

нц для і от 1 до 7

если A[i] > 3 то

k := k + 1

все
```

Паскаль:

```
k := 0;
for i:=1 to 7 do
  if A[i] > 3 then
    k = k + 1;
writeln(k);
```

кц вывод k



Элементы массива нумеруются с 1!

Подсчёт элементов

```
A = [1, 21, 3, 46, 53, 6, 17]

k = 0

for i in range(7):

if A[i] % 3 == 0: k += 1

print(k)
```

Варианты условий:

```
if A[i] % 10 == 6: k += 1

if (A[i] % 10 == 6 and
    A[i] % 3 == 0): k += 1

if (A[i] >= 10 and
    A[i] < 100): k += 1</pre>
```

Суммирование элементов

```
A = [1, 21, 3, 46, 53, 6, 115]
s = 0
for i in range(7):
  if A[i] % 3 == 0: s += A[i]
print(s)

30
```

Варианты условий:

```
if A[i] % 10 == 6: s += A[i]

if (A[i] % 10 == 6 and
   A[i] % 3 == 0): s += A[i]
6
```

120

Задачи

- «3»: Напишите программу, которая находит в массиве количество элементов, делящихся на 5.
- **«4»:** Напишите программу, которая находит среднее арифметическое всех элементов массива, которые делятся на 3 и заканчиваются на 1.
- «5»: Напишите программу, которая находит среднее арифметическое всех элементов массива, двоичная запись которых содержит ровно 4 цифры.
- **«6»:** Напишите программу, которая находит элемент массива, двоичная запись которого содержит больше всего единиц.

Максимум

Кумир:

```
m := 0

нц для і от 1 до 7

если A[i] > m то

m := A[i]

все

кц

вывод m
```

Паскаль:

```
m := 0;
for i:=1 to 7 do
   if A[i] > m then
      m = A[i];
writeln(m);
```

Минимум

```
A = [1, 21, 3, 46, 53, 6, 117]

m = 999 больше всех

for i in range(7):
   if A[i] < m: m = A[i]

print(m)
```

Кумир:

```
m := 999

нц для і от 1 до 7

если A[i] < m то

m := A[i]

все

кц

вывод м
```

Паскаль:

```
m := 999;
for i:=1 to 7 do
   if A[i] < m then
      m = A[i];
writeln(m);</pre>
```

Если значения в массиве неизвестны...

```
A = [... как-то получили...]
N = len(A) # длина массива
\mathbf{m} = \mathbf{A}[0]
                               Что записать в m?
for i in range(N):
  if A[i] < m: m = A[i]
print(m)
                 Как сэкономить один шаг цикла?
for i in range
                   пропустить
                      A[0]
  Python: m = min(A)
```

Задачи

- «3»: Напишите программу, которая находит минимальный и максимальный из чётных элементов массива. Гарантируется, что все элементы массива находятся в диапазоне [-100;100] и среди них есть хотя бы один чётный элемент.
- «4»: Напишите программу, которая находит минимальный и максимальный из элементов массива, заканчивающихся на "5". Если в массиве нет таких элементов, нужно вывести слово "нет".

Задачи

«5»: Напишите программу, которая находит минимальный из чётных элементов массива и его номер. Если в массиве нет таких элементов, нужно вывести слово "нет".

Пример:

Массив: [1, 12, 3, 4, 5, 18, 24]

Mинимум: A[3] = 4

Пример:

Массив: [1, 13, 3, 19, 5, 71, 241]

Минимум: нет

Сортировка

Сортировка – это расстановка элементов массива в заданном порядке (возрастания, убывания, ...).

Было:

9 6 2 7 3 1 5 4 8 0

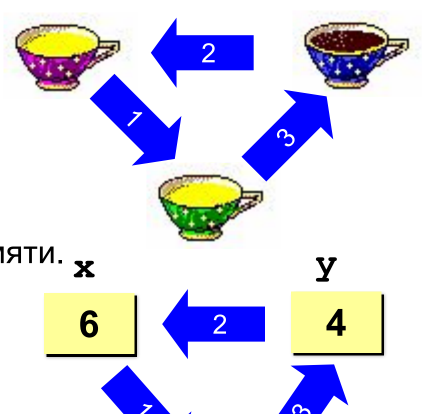
Стало:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

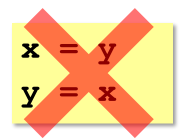
Основная операция – перестановка элементов!

Перестановка элементов

Задача: поменять местами содержимое двух чашек.



Задача: поменять местами содержимое двух ячеек памяти. _ж

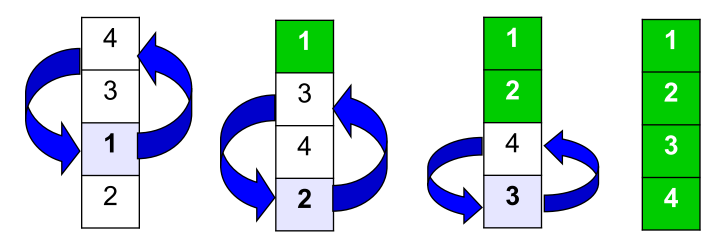


$$c = x$$
 $x = y$
 $y = c$

? Можно ли обойтись без **с**?

Python: x, y = y, x

Метод выбора (минимального элемента)



Идея:

- найти минимальный элемент и поставить на первое место (поменять местами с **A [0])**
- из оставшихся найти минимальный элемент и поставить на второе место (поменять местами с **A[1]**), и т.д.

Сколько раз сделать цикл?

Как найти номер минимального элемента?

```
A = [1, 21, 3, -46, 53, -6, 117]
N = len(A) # длина массива
m = A[0] # считаем A[0] = min
nM = 0 # номер минимального
for i in range(N):
  if A[i] < m:
   m = A[i]
   nM = і # новый номер
print(nM)
```

Рельзя ли обойтись без переменной m?

$$m = A[nM]$$

Как найти номер минимального элемента?

```
A = [1, 21, 3, -46, 53, -6, 117]
N = len(A) # длина массива
nM = 0 # номер минимального
for i in range(N):
  if A[i] < A[nM]:</pre>
    nM = і # новый номер
print(nM)
                   часть
                 алгоритма
                сортировки
   Python: m = min(A)
          nM = A.index(m)
```

Сортировка выбором

```
A = [1, 21, 3, -46, 53, -6, 117]
N = len(A) # длина массива
for k in range(N-1):
                                 ПОИСК
                             минимального
  nM = k
  for i in range (k,N):
    if A[i] < A[nM]:
                            перестановка
      nM = i
  A[k],A[nM] = A[nM],A[k]
print(A)
```

Почему эта программа не работает?

Python:

искать минимальный, начиная с номера **k**!

A.sort()

Задания

«3»: Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..99] и отсортировать его по убыванию последней цифры.

Пример:

Исходный массив:

14 25 13 12 76 58 21 87 10 98

Результат:

98 58 87 76 25 14 13 12 21 10

Задания

«4»: Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..99] и отсортировать его по возрастанию суммы цифр (подсказка: их всего две).

Пример:

Исходный массив:

14 25 13 12 76 58 21 87 10 98

Результат:

10 21 12 13 14 25 76 58 87 98

Задания

«5»: Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..100] и отсортировать первую половину по возрастанию, а вторую – по убыванию.

Пример:

Исходный массив:

 14
 25
 13
 30
 76 | 58
 32
 11
 41
 97

 Результат:
 13
 14
 25
 30
 76 | 97
 58
 41
 32
 11