Программирование на языке Python

Массивы

Что такое массив?

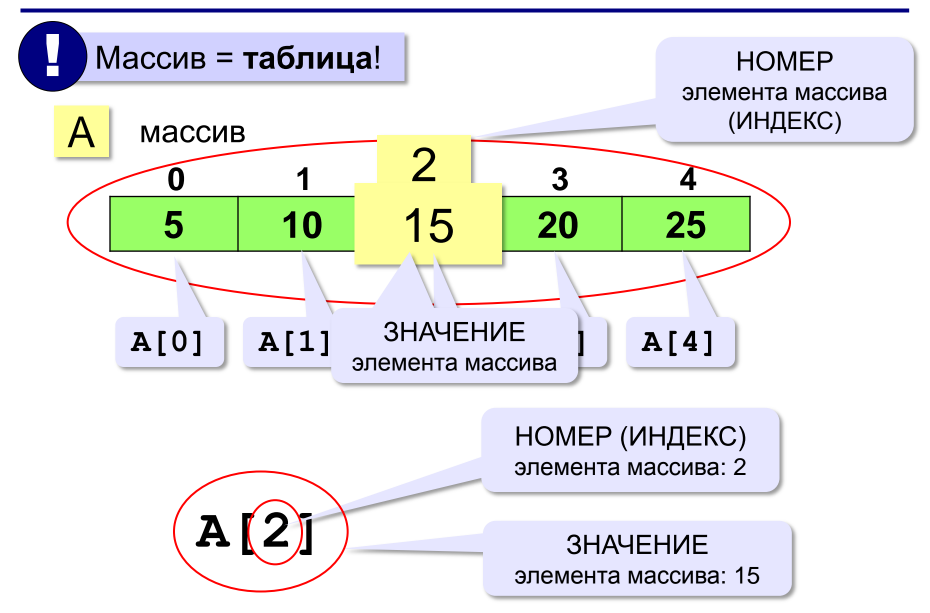


Массив – это группа переменных одного типа, расположенных в памяти рядом (в соседних ячейках) и имеющих общее имя. Каждая ячейка в массиве имеет уникальный номер (индекс).

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]
```

- 0
- 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
```

Обработка в цикле:

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

Цикл с переменной:

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