# Семинар №4

ФАКИ 2017

Бирюков В. А.

September 7, 2017

# Массивы и строки

## Массивы

- Массив набор элементов, расположенных в памяти непосредственно друг за другом, доступ к которым осуществляется по индексу
- Объявление:

```
type arrayName [ arraySize ];
```

• Доступ к элементу (Нумерация в массиве начинается с 0):

```
arrayName [ index ];
```

#### Объявление:

```
int array[10];
float average_temperature[12];
```

## Доступ к элементу:

Нумерация в массиве начинается с 0

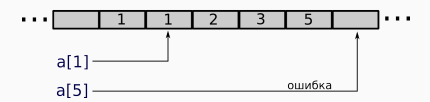
```
printf("%d\n", array[9]);
average_temperature[2] = 5.2;
```

```
int array[10];
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    array[i] = /* something */;
}</pre>
```

#### Или так:

```
int array [5] = \{1, 1, 2, 3, 5\};
```

**int** 
$$a[5] = \{1, 1, 2, 3, 5\};$$



- Строки в языке C на самом деле массивы из элементов типа char
- Существенное отличие в конце строки должен стоять символ '\0'
- Объявление:

```
char string[10];
```

• Доступ к элементу (Нумерация в строке тоже начинается с 0):

```
printf("%c\n", string[0]);
```

```
int string[10];
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    string[i] = /* something */;
}</pre>
```

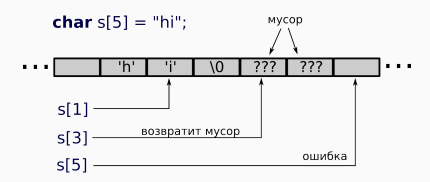
#### Или так:

#### Или так:

```
int string[10] = "hello";
```

# Строки

### Строки в памяти



# Чтение строки:

```
char string[10];
scanf("%10s", string);
```

## Длина строки:

```
#include <string.h>
int string[10] = "hello";
int n = strlen(string);
```

Примеры кода

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int n;
  scanf("%d", &n);
  for (int i = 0; i < n; ++i){
     int a;
     scanf("%d", &a);
     printf("%d ", a+1);
  printf("\n");
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
  char s[1001];
  scanf("%1001s", s);
  for (int i = 0; i < strlen(s); ++i){
     if (s[i] == 'a')
       s[i] = 'o':
  printf("%s\n", s);
```

# Домашнее задание

- Зарегистрировать на ejudge.mipt.ru в теме "1 курс. Основные группы" ссылка "Регистрация на серию учебных контестов для первого курса"
- Зайти на контест: http://kpm8.mipt.ru:8205/cgi-bin/new-client? action=207&contest\_id=500102&locale\_id=1
- **3** Решить задачи от for 1 до knight включительно