

Технологии программирования

Часть 1

Направление:
Информационные системы и технологии

Ст. преподаватель
кафедры ПИВТ
Петрова О.Б.

2018 год

Разделы курса

- Основы объектно-ориентированного программирования и язык C++.
 - Библиотеки языка C++.
 - Основы конструирования программных систем.
 - Программирование приложения с использованием базы данных.
 - Системы коллективной разработки программного обеспечения.
-
- 13 лекций
 - 9 лабораторных работ
 - 11 упражнений
 - экзамен

Основная литература

- Современные методы программирования на языках С и С++ / Л.Б. Бузюков, О.Б. Петрова. - СПб.: Линк, 2008.
- Орлов С.А., Цилькер Б.Я. Технологии разработки программного обеспечения. Учебник для вузов. 4-е издание. Стандарт третьего поколения. СПб, Питер, 2012.
- Технологии программирования : лабораторный практикум / О. Б. Петрова . - СПб. : СПбГУТ, 2015.

Дополнительная литература

Павловская Т. А. - С/С++. Программирование на языке высокого уровня, 2013.

Фридман А.Л. Основы объектно-ориентированного программирования на языке С++, 1999.

Шлее М. Qt 4.5. Профессиональное программирование, 2010.

Буч Г. - Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на С++. М.:БИНОМ, 1998.

Фридман А.Л. – Основы объектно-ориентированной разработки программных систем. М.: финансы и статистика, 2000. – 190 с.

Инструментальные средства для лабораторных работ

1. Code::Blocks 16 (Windows, Linux, Mac OS X):

www.codeblocks.org

2. Netbeans IDE 7.x (Windows, Linux, Mac OS X) и
выше:

www.netbeans.org

3. JetBrains CLion 2017 (Windows, Linux, Mac OS X):

www.jetbrains.com/clion

4. Microsoft Visual Studio (Windows) 2008 и выше.

Компиляторы

- gcc (Linux, Mac OS X) – для Netbeans и CLion, устанавливается отдельно.
- MinGW (Windows) - для Netbeans и CLion, устанавливается отдельно+пакет MSYS.
- Cigwin (Windows).

Дополнительное программное обеспечение

- Инструментальная среда Qt Creator и библиотека Qt .

<https://www.qt.io>

- Subversion (svn) — система контроля версии программного обеспечения

<http://subversion.apache.org/>

<http://tortoisesvn.net/> (TortoiseSVN)

Классификация языков программирования

- Машинно-зависимые (машинные коды, ассемблеры).
- Машинно-независимые (языки высокого уровня, ЯВУ):
 - **Императивные (процедурные):** Fortran, Cobol, Си, Pascal, Basic;
 - **Функциональные:** Lisp, Haskell, Erlang;
 - **Логические (декларативные):** Prolog, SQL;
 - **Объектно-ориентированные:** Smalltalk, C++, Objective-C, Java, Object Pascal, Ruby.

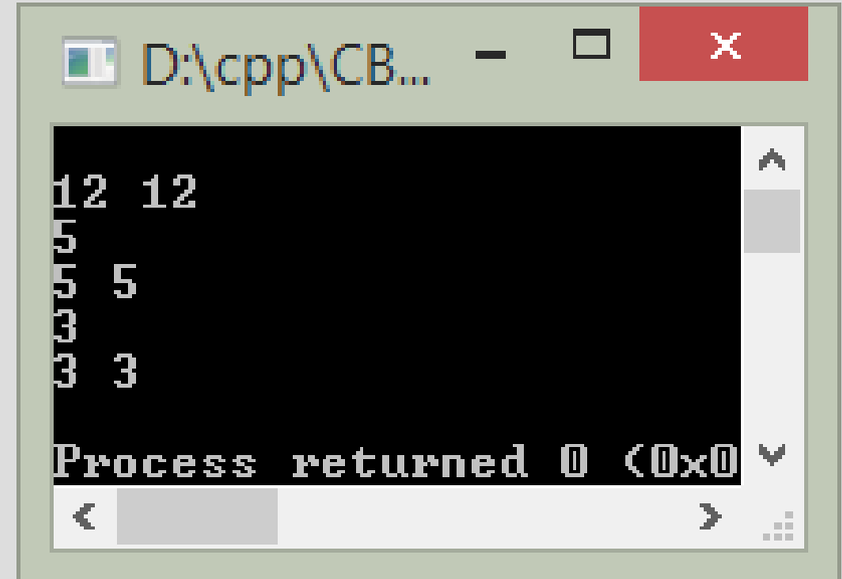
Язык программирования Си

- Создан в начале 1970х годов.
- Стандарты ISO: 1990, 1999, 2011.
- Процедурный язык общего назначения, используется для системного программирования.
- Достоинства: переносимость, гибкость, мощностъ, лаконичность.
- Типы данных: статическая типизация, встроенные типы данных, создание типов данных пользователем (структуры), указатели.
- Недостатки: отсутствует автоматическое управление памятью, средства для работы с массивами.
- Имена файлов с исходным кодом: *.c .

Указатель

```
void *ptr;  
int* iptr;  
double *dptr;
```

```
int a = 12;  
int *iptr = &a;  
printf("%d %d\n", a, *iptr);  
scanf("%d",&a);  
printf("%d %d\n", a, *iptr);  
scanf("%d",iptr);  
printf("%d %d\n", a, *iptr);
```



```
D:\cpp\C...  
12 12  
5  
5 5  
3  
3 3  
Process returned 0 (0x0)
```

Массив

```
int mas[6];  
int arr[4] = {34, 15, -8, 11};
```

```
for(int i = 0; i<4; i++)    printf("%d ", arr[i]);  
printf("\n");
```

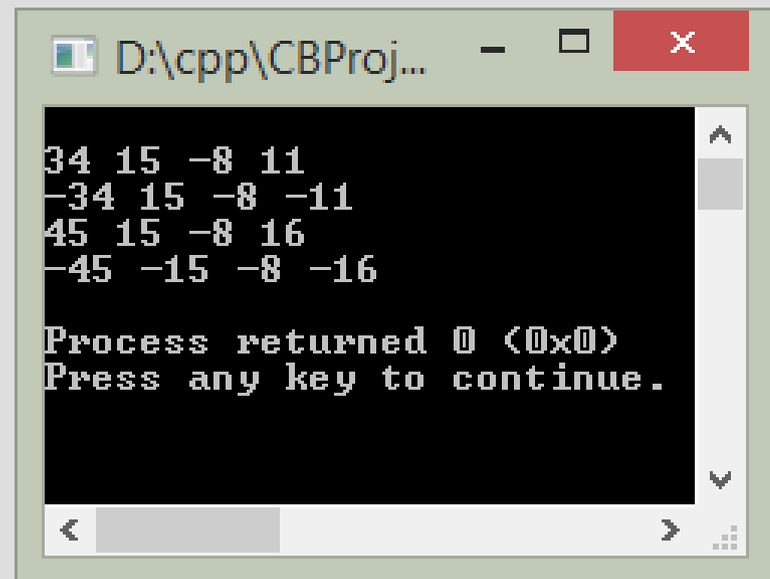
```
arr[0] = -34;    arr[3] = -11;
```

```
*arr = 45;      *(arr+3) = 16;
```

```
int* parr = arr;
```

```
*parr = -45;    *(parr+3) = -16;
```

```
parr++;        *parr = -15;
```



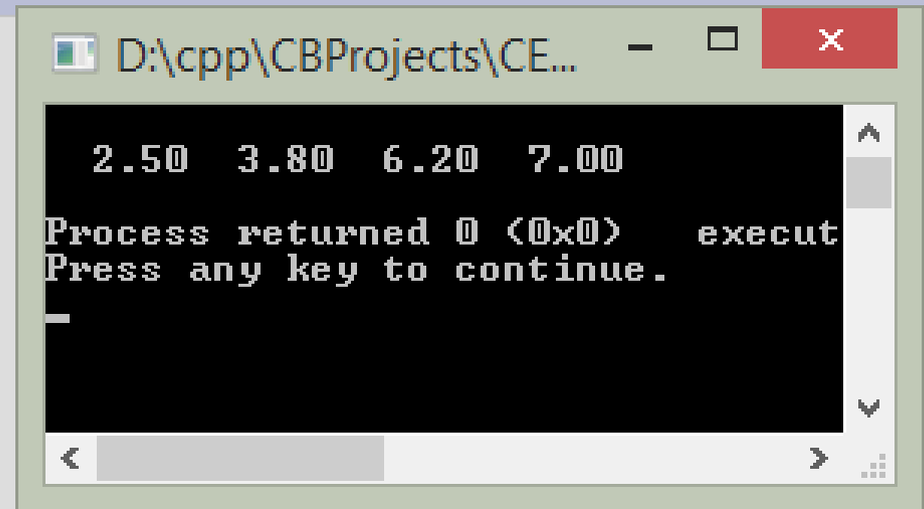
```
D:\cpp\CBProj...  
34 15 -8 11  
-34 15 -8 -11  
45 15 -8 16  
-45 -15 -8 -16  
  
Process returned 0 (0x0)  
Press any key to continue.
```

Функция в С

```
#include <stdio.h>
#define N 4
/* Прототип функции */
void print(double *ar, int n);

int main()
{
    double mas[N] = {2.5, 3.8, 6.2, 7.0};
    print(mas, N); /* Вызов функции */
    return 0;
}

void print(double *ar, int n) /* Реализация функции */
{
    for(int i = 0; i<n; i++) printf("%6.2f ",ar[i]);
    printf("\n");
}
```



```
D:\cpp\CBProjects\CE...
2.50 3.80 6.20 7.00
Process returned 0 (0x0) execut
Press any key to continue.
```

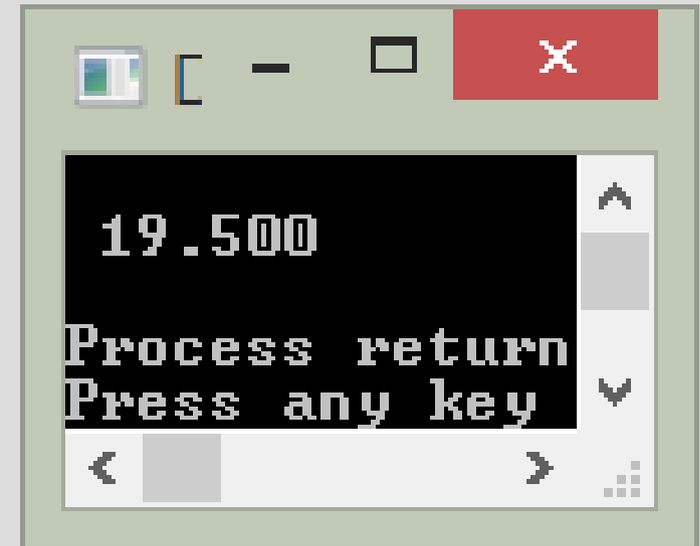
Функция, возвращающая значение

```
#include <stdio.h>
#define N 4

double sum(double *ar, int n);

int main()
{
    double mas[N] = {2.5, 3.8, 6.2, 7.0};
    printf("%7.3f\n", sum(mas,N));
    return 0;
}

double sum(double *ar, int n)
{
    double summa = 0;
    for(int i = 0; i<n; i++) summa+= *(ar+i);
    return summa;
}
```



Обработка строк в С

```
char str[100];  
char str1[15] = "строка";  
char str2[ ] = "строки";
```

Функции:

```
strlen ( )      int len = strlen(str1); /*6*/  
strcmp ( )     int rez = strcmp(str1,str2) /*<0*/  
strcpy ( )     strcpy (str, str1); /*str: строка*/  
strcat ( )     strcat (str, str2); /*str:строкастроки*/
```

Доступны при подключении [string.h](#) :

```
#include <string.h>
```

Структуры в Си

1. Объявление типа структуры
2. Объявление структурной переменной

Объявление типа (тег структуры Person):

```
struct Person
{
    char name[30]; /*поле структуры*/
    int year; /*поле структуры*/
};
```

Объявление переменной (nick):

```
struct Person nick;
```

Объявление синонима типа для структуры

```
typedef struct Person
{
    char name[30];
    int year;
} PERSON;

PERSON ann;
```

Анонимный тип структуры

```
struct  
{  
    char name[30];  
    int year;  
} tom;
```

tom — имя переменной структурного типа.

Выделено памяти: $30 + 4 = 34$ (байта)

Инициализация структурной переменной

```
struct Person
{
    char name[30];
    int year;
};
struct Person stud1 = {"John", 1994};
struct Person stud2 = {"Ann", 1993};
```

Обращение к полям структуры

Обращение к полю структуры через имя переменной:

```
stud1.year    stud2.name
```

Обращение к полю через указатель:

```
struct Person* pStud = &stud1;  
printf("%s %d", pStud->name, pStud->year);
```

Действия над структурами

Использование в выражениях полей структур:

```
stud1.year = 1992;
```

```
int age = 2011 - stud1.year;
```

```
strcpy(stud1.name, "Bill");
```

```
printf("Имя:%s возраст:%d", stud1.name, age);
```

Передача в функцию структурной переменной

```
struct Person
{
    char name[30];
    int year;
};
void input_struct(struct Person* p);
void output_struct(struct Person p);
int main(void)
{
    struct Person ann;
    input_struct(&ann);
    output_struct(ann);
    return 0;
}
```

```
void input_struct(struct
Person* p)
{
    scanf("%s", p->name);
    scanf("%d",&p->year);
}
void output_struct(struct
Person p)
{
    printf("%s %d\n",
        p.name, p.year);
}
```

Массив структур

```
struct Person
```

```
{  
    char name[30];  
    int year;
```

```
};
```

```
struct Person mas[4];
```

Обращение к полю *i*-го элемента массива:

```
mas[i].year = 1996;
```

```
(mas + i)->year = 1993;
```

Передача в функцию массива структур

```
struct Person
{
    char name[30];
    int year;
};
void input_struct(struct Person* p, int n);
void output_struct(struct Person* p, int n);
int main(void)
{
    struct Person su11[25];
    input_struct(su11, 25);
    output_struct(su11, 25);
    return 0;
}
```

```
void input_struct(struct Person* p, int n)
{
    int i;
    for(i=0; i<n; i++)
    {
        scanf("%s", p[i].name);
        scanf("%d",&p[i].year);
    }
}
```

```
void output_struct(struct Person* p, int n)
{
    int i;
    for(i=0; i<n; i++)
    {
        printf("%s %d\n", (p+i)->name, (p+i)->year);
    }
}
```

Управление памятью программы

Области памяти программы:

- Сегмент кода
- Статическая память (сегмент данных)
- Стек
- Динамическая память (куча)

Динамическое распределение памяти в С

- malloc

```
void* malloc(size_t size);
```

- calloc

```
void* calloc(size_t num, size_t size);
```

- realloc

```
void* realloc(void* ptr, size_t size);
```

- free

```
void free(void* ptr);
```

Пример создания динамической переменной

```
int *iPtr ;  
iPtr = malloc(4);    /* malloc(sizeof(int)) */  
scanf("%d", iPtr);  
printf("Number: %d\n", *iPtr);  
free(iPtr);  
iPtr = NULL;
```

Пример создания строки в динамической памяти

```
char buffer[200]; *stPtr;  
scanf("%s", buffer);  
  
int len = strlen(buffer);  
  
stPtr = malloc(len+1);  
  
strcpy(stPtr, buffer);  
  
printf("String: %s\n",stPtr);  
  
free(stPtr);  
  
stPtr = NULL;
```

Проверка выделения памяти

```
double* ptr;  
ptr = (double*) malloc(max * sizeof (double));  
if (ptr == NULL) printf(" Ошибка выделения памяти!");  
else  
{  
    /* вычисления */  
    free (ptr);  
}
```

Еще вариант контроля

```
#include <stdlib.h>
int main (void)
{
    double* ptr;
    int max = 4;
    if ((ptr = (double*) malloc(max * sizeof (double))) == NULL)
    {
        printf(" Ошибка выделения памяти!");
        exit (EXIT_FAILURE); /* stdlib.h EXIT_SUCCESS*/
    }
    // вычисления
    free (ptr);
}
```

Язык программирования C++

- Создан в начале 1980х годов.
- Стандарты 1998, 2003, 2011.
- Объектно-ориентированный язык общего назначения.
- Имеет код, частично совместимый с Си.
- Состоит из ядра и стандартной библиотеки (пространство имен `std`).
- Большое количество сторонних библиотек, расширяющих возможности языка (диалекты C++).
- Имена файлов с исходным кодом: `*.cpp`, `*.cc`.

Особенности C++, отсутствующие в Си

- Новые стандартные типы данных (bool, string).
- Шаблоны (templates).
- Операторы управления динамической памятью (new, delete).
- Ссылки.
- Пространства имен (namespace).
- Перегрузка функций, операторов.
- Обработка исключительных ситуаций.
- Стандартные классы и объекты для организации ввода/вывода (cin, cout).

Пространства имен

- ключевое слово `namespace`
- оператор разрешения области видимости `::`
- глобальный идентификатор: `myfn();`
- идентификатор из пространства имен стандартной библиотеки C++: `std::cout << "1234";`
- идентификатор из пространства имен пользователя: `myspace::myfn();`
- предложение `using`: `using namespace std;`
`cout << "1234";`

Создание пространства имен

```
#include <iostream>
namespace my1{
    int a;
    int mult(int n);
}
namespace my2{
    int a;
    int mult(int n);
}
int my1::mult(int n){
    return n*2;
}
int my2::mult(int n){
    return n*3;
}
int main(){
    my1::a=10;   my2::a=12;
    std::cout <<"namespace my1: " << my1::mult(my1::a) <<std::endl;
    std::cout << "namespace my2: " << my2::mult(my2::a)<<std::endl;
    return 0;
}
```

Параметры функции

1. Передаются через стек
2. Виды параметров:
 - Параметр-значение,
 - Параметр-указатель,
 - Параметр-ссылка (в C++).

Передача параметра-значения

```
float mult(float a)
{
    a = 2*a;
    return a;
}

int main()
{
    float num = 15.5;
    printf("%.3f \n", mult(num));
    printf("%.3f ", num);
    return 0;
}
```

Ответ: 31.000 15.500

Передача параметра-указателя

```
void mult2(float* pa)
{
    *pa = *pa * 2;
}
int main()
{
    float num = 15.5;
    mult2(&num);
    printf("%f\n", num);
    return 0;
}
```

Ответ:
31.000

Передача параметра-ссылки

```
void mult3(float &b)
{
    b = b*2;
}
int main()
{
    float num = 15.5;
    mult3(num);
    printf("%f\n",num);
    return 0;
}
```

Ответ:
31.000

Создание динамических переменных в C++

Операторы C++:

1. `new` — выделение динамической памяти для одной переменной
2. `new[]` — выделение динамической памяти для массива
3. `delete` — освобождение динамической памяти из-под переменной (кроме массива)
4. `delete[]` - освобождение динамической памяти из-под массива

Пример программы с динамической переменной

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    float *iptr; // объявление переменной-указателя
    iptr = new float; // выделение динамической памяти
    cin >> *iptr; // ввод числа в динамич. переменную
    cout << *iptr; // вывод из динамич. переменной
    delete iptr; // освобождение памяти
    iptr = NULL; // iptr = nullptr для C++ 11
    return 0;
}
```

Массив в динамической памяти

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    float *mptr;
    int n = 3, i;
    // выделение памяти
    mptr = new float[n];
    // заполнение массива
    for(i=0;i<n;i++)
    {
        cout << "enter->";
        cin >> *(mptr+i);
    }
    // вывод массива
    for(i=0;i<n;i++)
        cout << *(mptr+i)<<endl ;
    // освобождение памяти
    delete[ ] mptr;
    mptr = NULL;
    return 0;
}
```

Ввод/вывод в C++

- Консольный ввод/вывод — стандартные объекты-потоки `cin` (ввод) и `cout` (вывод):

```
std::cin >> a;  
std::cout << "Текст " << a <<std::endl;
```

- Файловый ввод/вывод — классы `ifstream` и `ofstream` (подключить заголовок `fstream`), последовательность действий:
 - создать объект-поток,
 - открыть его в заданном режиме,
 - выполнить ввод/вывод данных,
 - закрыть объект-поток.

Форматирование потока `std::cout`

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#define N 3

using namespace std;

struct Tabl
{
    int number;
    string name;
    float hight;
};
```

Форматирование потока `std::cout`

(2)

```
int main()
{
    struct Tabl mas[N]={
        1,"Peter",123.2785,2,"Tom",122.356,11,"Mike",134.156};
    int i;
    cout<<"Вывод в поле определенной ширины"<<endl;
    for(i=0;i<N; i++)
    {

        cout<<setw(5)<<mas[i].number<<setw(6)<<mas[i].name;
            cout<<setw(10)<<mas[i].hight<<endl;
    }
    cout<<endl;
}
```

Форматирование потока `std::cout`

(3)

```
cout<<"Вывод вещественного числа в формате";  
cout<<" с плавающей точкой (научный)"<<endl;  
cout.setf(ios_base::scientific,ios_base::floatfield);  
for(i=0;i<N; i++)  
{  
    cout<<setw(5)<<mas[i].number<<setw(6)<<mas[i].name;  
    cout<<setw(15)<<mas[i].hight<<endl;  
}  
cout<<endl;
```

Форматирование потока `std::cout` (4)

```
cout<<"Восстановление формата вывода";  
cout<<" вещественного числа с фиксированной точкой";  
cout<<endl;  
cout.setf(ios_base::fixed,ios_base::floatfield);  
cout<<"и определение точности вывода"  
cout<<" вещественного числа"<<endl;  
for(i=0;i<N; i++)  
{  
    cout<<setw(5)<<mas[i].number<<setw(6)<<mas[i].name;  
    cout<<setw(10)<<setprecision(i+2)<<mas[i].hight<<endl;  
}  
cout<<endl;
```

Форматирование потока `std::cout` (5)

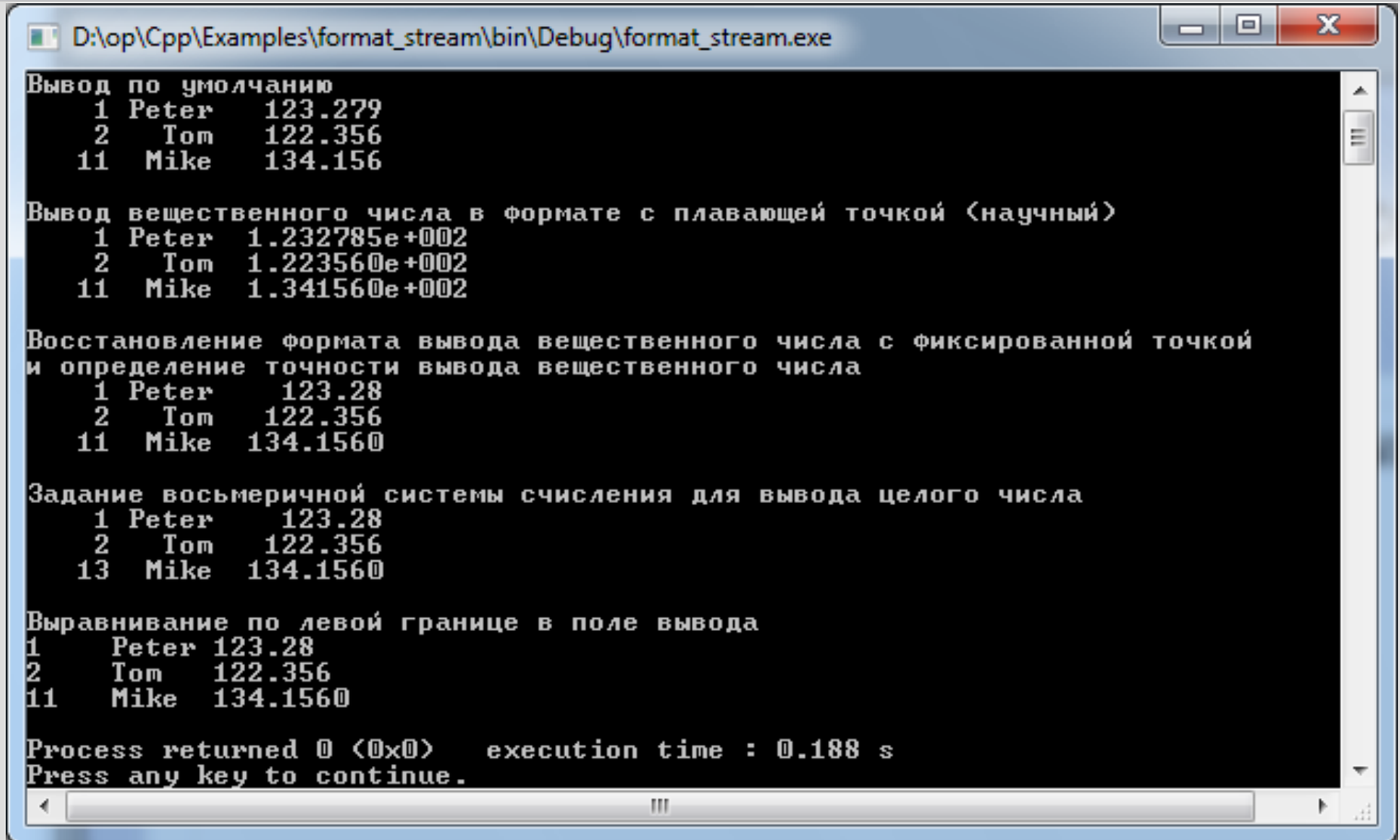
```
cout<<"Задание восьмеричной системы счисления";
cout<<" для вывода целого числа"<<endl;
for(i=0;i<N; i++)
{
    cout.setf(ios_base::oct,ios_base::basefield);
    //oct,dec,hex
    cout<<setw(5)<<mas[i].number;

    cout.setf(ios_base::dec,ios_base::basefield);
    cout<<setw(6)<<mas[i].name;
    cout<<setw(10)<<setprecision(i+2) <<mas[i].hight<<endl;
}
cout<<endl;
```

Форматирование потока `std::cout` (6)

```
cout<<"Выравнивание по левой границе";  
cout<<" в поле вывода"<<endl;  
  
cout.setf(ios_base::left);  
for(i=0;i<N; i++)  
{  
    cout<<setw(5)<<mas[i].number;  
    cout<<setw(6)<<mas[i].name;  
    cout<<setw(10)<<setprecision(i+2)<<mas[i].hight<<endl;  
}  
  
return 0;  
}
```

Форматирование потока `std::cout` (7)



```
D:\op\Cpp\Examples\format_stream\bin\Debug\format_stream.exe
Вывод по умолчанию
1 Peter 123.279
2 Tom 122.356
11 Mike 134.156

Вывод вещественного числа в формате с плавающей точкой (научный)
1 Peter 1.232785e+002
2 Tom 1.223560e+002
11 Mike 1.341560e+002

Восстановление формата вывода вещественного числа с фиксированной точкой
и определение точности вывода вещественного числа
1 Peter 123.28
2 Tom 122.356
11 Mike 134.1560

Задание восьмеричной системы счисления для вывода целого числа
1 Peter 123.28
2 Tom 122.356
13 Mike 134.1560

Выравнивание по левой границе в поле вывода
1 Peter 123.28
2 Tom 122.356
11 Mike 134.1560

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.188 s
Press any key to continue.
```

Пример работы с файлом: чтение из файла

```
// Чтение из файла одного значения
std::ifstream fin;
fin.open("my1.txt");
if (fin)
{
    fin>>number;
    fin.close();
}
else
{
    cout << "file not found";
    exit(1); // подключить stdlib.h или cstdlib
}
```

Пример работы с файлом: запись в файл

```
// Запись в файл одного значения  
std::ofstream fout;  
fout.open("my2.txt");  
fout <<"Number= " << number <<"\n";  
fout.close();
```

Класс string

```
#include <iostream>
```

```
int main(int argc, char** argv)
```

```
{
```

```
    std::string st1("My "), st2="string", st3;
```

```
    st3 = st1+st2;
```

```
    int i;
```

```
    for(i=0;i<st3.size(); i++) // st3.length()
```

```
        std::cout << st3[i] <<std::endl;
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Другие методы класса **string**

insert — вставка подстроки

```
string st("ererer");  
st.insert(1,"567"); //e567rerer
```

erase — удаление символов

```
st.erase(5,3); //e567rr
```

empty — проверка наличия символов в строке

```
st.clear();  
if(st.empty())  
    cout << "Пустая строка " << endl;  
else cout << st << endl;
```

c_str — получение указателя на строку

```
int len = strlen(st.c_str());
```