# Функции (подпрограммы)

### Формат функции:

```
[ класс ] тип имя ([ список_параметров ])
[throw ( исключения )]
{ тело функции }
```

#### Класс:

extern — глобальная видимость во всех модулях программы (по умолчанию);

static — видимость только в пределах модуля, в котором определена функция.

#### Функции - пример

```
#include <iostream>
int sum(int a, int b); // объявление
int main(){
  int a = 2, b = 3, c, d;
  c = sum(a, b); // вызов
  cin >> d;
  cout << sum(c, d); // вызов
int sum(int a, int b) { // определение
  return (a + b);
```

#### Локальные статические переменные

```
#include <iostream>
                                        n m
void f(int a) {
  cout << "n m\n";</pre>
  while (a--) {
     static int n = 0;
     int m = 0;
     cout << n++ << ' \n';
int main() { f(3);}
```

## Задача №1

Найти большее из 4 чисел.
 Задачу реализовать с помощью подпрограммы, которая сравнивает 2 числа и возвращает результат

```
#include <iostream>
                              большее число=8
using namespace std;
int maximuma(int, int);
void main()
setlocale(LC_ALL, "Russian");
int a, b, c, d, max;;
cout << "введи 4 числа" << endl;
cin >> a >> b >> c >> d;
max = maximuma(maximuma(a, b),
maximuma(c, d));
cout << "большее число=" << max << endl;
system("pause");
int maximuma(int x, int y){
if (x > y) return(x);
else return(y);
```

■ C:\Users\student\Documents\147 Leys\ConsoleApplication1\Debug\C

#### 2 способ

```
#include <iostream>
using namespace std;
int maximuma(int x, int y){
if (x > y) return(x);
else return(y);
void main()
{
  setlocale(LC_ALL, "Russian");
  int a, b, c, d, max;;
  cout << "введи 4 числа" << endl;
  cin >> a >> b >> c >> d;
  max = maximuma(maximuma(a, b), maximuma(c, d));
  cout << "большее число=" << max << endl;
  system("pause");
}</pre>
```

Задача №2

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

 Найти число сочетаний из n по m

```
#include <iostream>
                                                C:\Users\student\Documents\147 Leys\ConsoleApplication1\Debug\ConsoleA
using namespace std;
                                                Введите п и п
int fact(int a){
int f(1);
                                                число сочетаний из8по6=28
                                                Для продолжения нажмите любую клавишу .
for (int i = 1; i \le a; i++) f *= i;
return (f);
void main()
setlocale(LC_ALL, "Russian");
int n, m;
cout << "Введите n и m" << endl;
cin >> n >> m;
cout << "число сочетаний из" << n << "по" << m<<"="<<fact(n)/(fact(m)*fact(n-m))<<
endl;
system("pause");
```