9. Библиотека cmath.md 4/8/2022

# Математическая библиотека cmath

# Стандартная библиотека языка С++

Стандартной библиотекой является коллекция классов, функций переменных, написаны на базовом языке и включены в стандарт C++.

Перечень заголовков стандартных библиотек

## Директива #include

Используется для включения сведений (классов, функций, переменных) из библиотек, инными словами для импорта библиотек.

Синтаксис:

```
#import "имя файла" [атрибуты]
#import<имя файла> [атрибуты]
```

### Пример:

```
#include <cmath>
#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {
    float num = 0.23333;
    float result = sqrtf(num);

    printf("Result: %e", result);
}
```

### Библиотека cmath

C++ имеет множество функций, позволяющих выполнять математические задачи над числами, эти функции хранятся в библиотеке cmath. Для работы с ними необходима соответствующая директива:

```
#include <cmath>
```

### Использование функции

9. Библиотека cmath.md 4/8/2022

Функция – фрагмент программного кода, к которому можно обратиться из другого места программы.

Функция может использовать аргументы. Аргумент – переменная, что передается в функцию.

Пример вызова функции поднесения к степеню:

```
double x = 3;
double y = 5;
double result = pow(x, y);
```

Функция возвращает значение. В примере было использовано две переменных (x и y), что были переданы как аргументы функции. После вызова функции был получен результат, что был присвоен на новую переменную.

### Перечень функций библиотеки

Библиотека хранит в себе следующие функции:

Вызов функции	Возвращаемое значение
abs(x)	Returns the absolute value of x
acos(x)	арккосинус x
asin(x)	арксинус x
atan(x)	арктангенс х
cbrt(x)	кубический корень x
ceil(x)	округленное вверх значение × до целого числа
cos(x)	косинус х
cosh(x)	гиперболический косинус x
exp(x)	результат возведение в степень е к х
expm1(x)	результат возведение в степень е к х -1
fabs(x)	абсолютное значение x с типом данных float
fdim(x, y)	положительную разницу между х и у
floor(x)	округленное вниз значение × до целого числа
hypot(x, y)	результат выражения $pow(x, 2) + pow(y, 2)$
fma(x, y, z)	результат выражения х * у + z без потери точности
fmax(x, y)	максимальное значение двух переменных с типом данных float
fmin(x, y)	минимальное значение двух переменных с типом данных float
fmod(x, y)	остаток деления x / у с типом данных float

9. Библиотека cmath.md 4/8/2022

### Вызов функции Возвращаемое значение

pow(x, y)	результат возведение в степень x к y
sin(x)	синус х
sinh(x)	гиперболический синус х
tan(x)	тангенс х
tanh(x)	гиперболический тангенс х

### Пример использования:

```
#include <cmath>
#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {
    double p = 0.3;
    double y = 2.1;

    double numerator = 3 * pow(y, 2) + sqrt(y + 1);
    double denominator = log(p + y) + exp(p);

    double result = numerator / denominator;
    printf("Result: %d\n", result);
}
```

В примере используется следующая математическая функция:

$$N = \frac{3y^{2} + \sqrt{y+1}}{\ln(p+y) + e^{p}}$$