### Первая программа

- #include <iostream> и using namespace std; для вывода текста
- int main() точка входа; с неё начинается **любая** программа
- cout << "текст"; выводит текст на экран
- end1; перевод строки

## Задачи

- ? Напишите программу, которая выводит на экран ваше имя.
- ? Выведите на экран звёздочки в виде прямоугольного треугольника.

\*\*

? Вычислите, используя арифметические операции и скобки:  $25+17; \qquad \frac{5}{4}; \qquad 1+\frac{1}{1+\frac{1}{2}}.$ 

$$25+17;$$
  $\frac{5}{4};$   $1+\frac{1}{1+\frac{1}{2}}.$ 

### Основные типы данных

- int целое число
- float число с плавающей точкой
- string строка
- char символ
- cin >> переменная; считывает значение в переменную

## Задачи

- ? Сложите два целых числа.
- ? Вычислите площадь квадрата по длине стороны.
- ? Переведите заданное количество метров в километры.
- ? Напечатайте последнюю цифру заданного натурального числа.
- ${f ?}$  Вычислите  ${f a}^4$ , использовав не более двух операций умножения.
- **?** Вычислите  $a^{20}$ , использовав не более пяти операций умножения.

# Материалы

### savthe.com/edu

- VimC++ (запускать ярлык GVim)
- Учебник по С++
- Шпаргалка по Vim

### github.com/hant05080/lessons

### Бисер

В шкатулке хранится разноцветный бисер или бусины). Все бусины имеют одинаковую форму, размер и вес. Бусины могут быть одного из N различных цветов. В шкатулке много бусин каждого цвета. Требуется определить минимальное число бусин, которые можно не глядя вытащить из шкатулки так, чтобы среди них гарантированно были две бусины одного цвета.

#### Входные данные

На вход подаётся одно натуральное число N — количество цветов бусин (1 < N <  $10^9$ ).

### Результат работы

Напечатайте одно целое число — минимальное количество бусин.

Входные данные	Результат работы
3	4

## Следующее и предыдущее

Напишите программу, которая считывает целое число и выводит текст с упоминанием следующего и предыдущего для него чисел.

#### Входные данные

На вход подаётся целое число, не превосходящее  $10^9$  по абсолютной величине.

### Результат работы

Напечатайте текст, аналогичный приведённому в примере.

Входные данные	Результат работы
42	Следующее число после 42: 43
	Предыдущее число перед 42: 41

## Магазин канцелярских товаров

Однажды, посетив магазин канцелярских товаров, Вася купил х карандашей, у ручек и z фломастеров. Известно, что цена ручки на 2 рубля больше цены карандаша и на 7 рублей меньше цены фломастера. Также известно, что стоимость карандаша составляет 3 рубля. Требуется определить общую стоимость покупки.

#### Входные данные

На вход подаются 3 натуральных числа, не превосходящих  $10^9$ 

### Результат работы

Напечатайте одно натуральное число — стоимость покупки в рублях.

Входные данные	Результат работы
111	20
123	49

# Сумма цифр

Найдите сумму цифр трёхзначного натурального числа.

#### Входные данные

На вход подаётся трёхзначное натуральное число.

### Результат работы

Напечатайте одно натуральное число — сумму его цифр.

Входные данные	Результат работы
100	1
123	6

# МКАД

Длина Московской кольцевой автомобильной дороги — 109 километров. Байкер Вася стартует с первого километра МКАД и едет со скоростью v километров в час. На какой отметке он остановится через t часов?

### Входные данные

На вход подаются два целых числа t и v ( $0 \le t, v \le 10000$ ).

### Результат работы

Напечатайте единственное число от 1 до 109 — километр МКАД, на котором остановится Вася.

Входные данные	Результат работы
60 2	12
109 42	1
0 146	1

## Инструкции ветвления

```
if (/* условие */)
{
    // некоторые действия
    // выполнятся, если условие верно
}
else
{
    // если условие неверно
}
```

### Операторы сравнения

- == равно (не путать с =)
- != не равно
- < меньше
- > больше
- <= меньше либо равно
- >= больше либо равно
- && логическое И
- | | логическое ИЛИ

## Задачи

- ? Вычислить модуль введённого числа.
- ? Определить, является ли введённое число чётным.
- ? Найти максимальное из двух чисел.
- ? Проверить, могут ли 3 заданных числа быть сторонами треугольника.

# Калькулятор

Напишите калькулятор, выполняющий одно из 4 арифметических действий над двумя заданными вещественными числами.

#### Входные данные

На вход подаётся вещественное число a, символ s и вещественное число b ( $|a|, |b| \le 1000, c \in \{\text{'+'}, \text{'-'}, \text{'*'}, \text{'}'\}$ ).

### Результат работы

Напечатайте одно число — результат вычисления, либо сообщение об ошибке.

Входные данные	Результат работы
2+3	5
3.14*2.72	8.5408
42/0	Ошибка

## Логические выражения

- bool логический тип данных
- ! оператор отрицания
- 0 == false, !0 == true // любое число, кроме нуля
- а = !!а; // 0, если а была 0; иначе 1
- Операторы сравнения возвращают результат логического типа