ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 1

Базовый шаблон для всех дальнейших лабораторных:

```
1
      Author: Фамилия Имя
2
3
4
      Group: название группы / номер подгруппы
5
      Task#: номер задания
6
7
      Description: краткая формулировка задания
9
10
11 #include <cstdio>
12 #include <cstdlib>
13 #include <cmath>
15 using namespace std;
17 int main()
18 {
      // Код программы
20 }
```

Первый многострочный комментарий — обязателен. Кроме указанных заголовочных файлов (ака «библиотек»), в среде разработки Visual Studio будет присутствовать файл "stdafx.h". Строка **15** понадобится по мере изучения возможностей стандартной библиотеки C++.

КАКИЕ ТЕМЫ ЗАТРОНУТЫ

- консольная программа;
- функция main;
- объявление переменных числовых типов и использование их в арифметических выражениях;
- ввод-вывод с помощью функций **printf** / **scanf**. Справку по ним можно посмотреть тут: ««https://github.com/posgen/OmsuMaterials/wiki/Formatoutput-in-C» или в других местах интернета;
- условная конструкция if-else.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ

- при работе в средах разработки (IDE, например, Visual Studio) название проекта оформляется по шаблону «Фамилия_номер_задания» английским алфавитом (пример: *Nepospelov_1_88*);
- переменные объявляются и, при необходимости, инициализируются только когда они нужны;
- имена переменных выбираете разумными;
- если не указан тип числовых данных (целые или действительные) делаете выбор самостоятельно;

- входные данные программы вводятся с клавиатуры в текстовом режиме;
- производится проверка входных данных на корректность. К примеру, если сказано ввести *радиус* круга, то он, очевидно, не может быть отрицательным. При проверке действительных чисел пользоваться операторами сравнения (помнить про неоднозначность сравнения, но задачу себе не усложнять).
- Оформлять понятный ввод данных / вывод результата. Когда программа только запущена должно быть понятно, что за данные она ожидает.

ПРИМЕР ПРОГРАММЫ, оформленной в соответствии с требованиями

```
Author: Непоспелов Неевгений
2
3
      Group: ∏penCs−1
4
5
      Task#: 1.88
6
7
      Description: Ввести угол в градусах от 0 до 180 и получить
                    его значение в радианах.
9
10 */
11
12 #include <cstdio>
13 #include <cstdlib>
14 #include <cmath>
15
16 using namespace std;
17
18 int main()
19 {
      // Показ сообщения о задаче, которая делается программой
20
      printf("Convert angle degrees value to angle radians value.\n");
21
22
23
      /* Для начала работы нужна переменная для хранения значения градусов.
         Допустим, что градусы будут вводиться только целочисленные. */
24
      int degree;
25
      // Печать приглашения для ввода значения градусов и запись введённого
26
         значения в объявленную выше переменную.
27
      printf("Input an angle in degree: ");
28
29
      scanf("%d", &degree);
30
      // Проверка условий задания — значение переменной degree должно быть
31
       // в указанном диапазоне.
32
       if (degree >= 0 && degree <= 180) {
33
           // проверка прошла, готовим переменные для вычисления результата.
34
           const double PI = 3.14159265358979323846;
35
           // Переменную radians можем сразу инициализировать
36
           double radians = degree * PI / 180.0;
37
38
39
           // Выводим на экран результат работы программы
40
          printf("%d degree is eqivalent to %f radians\n", degree, radians);
      } else {
41
           // Проверка не выполнилась => сообщаем об этом
42
          printf("The input degree value %d is out of range [0; 180]\n", degree);
43
44
```

Комментарии — для тестового примера, не обязательны в индивидуальных заданиях.

ЗАДАНИЯ

- **1.1.** Даны целочисленные значения сторон прямоугольника left и top. Реализовать программу по вычислению его площади и периметра.
- **1.2.** Даны два действительных числа. Найти сумму, разность, произведение и частное их квадратов.
- **1.3.** Заданы радиус основания и высота цилиндра. Вычислить его объём $V=\pi R^2 h$.
- **1.4.** Задан целочисленный радиус круга. Вычислить его длину окружности $L=2\pi R$ и плошаль $S=\pi R^2$.
- **1.5.** Задано значение температуры в градусах Цельсия. Вывести значение этой температуры в градусах Фаренгейта $t_F = \frac{9}{5}t_C + 32$.
- **1.6.** Задать две целочисленные переменные. Ввести в консольном режиме их значения. Поменять местами значения без использования функций стандартной библиотеки.
- **1.7.** Задан радиус круга. Вычислить его длину окружности $L=2\pi R$ и площадь $S=\pi R^2$.
- **1.8.** Заданы две окружности с радиусами r_1, r_2 и общим центром. Вычислить площадь $S=\pi R^2$ каждой из окружностей и площадь кольца, составленного из них.
- **1.9.** Написать программу по переводу введённой длины в сантиметрах в метры и километры.
- **1.10.** Написать программу по переводу введённого количества байт в килобайты и мегабайты. $1 \text{ kB} = 10^3 \text{ B}, 1 \text{ MB} = 10^6 \text{ B}.$
- **1.11.** Написать программу по переводу введённого количества байт в кибибайты и мебибайты. 1 KiB $= 2^{10} = 1024$ b, 1 MiB $= 2^{20} = 1024^2$ B.
- **1.12.** Заданы длины двух катетов прямоугольного треугольника. Вычислить гипотенузу.

- **1.13.** Задан радиус круга в сантиметрах. Вычислить его площадь $S=\pi R^2$ в квадратных сантиметрах и перевести в квадратные метры.
- **1.14.** Заданы три различные точки на плоскости: $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$. Вычислить периметр треугольника, вершинами которого являются заданные точки. Расстояние между двумя точками рассчитывается по формуле

$$\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$$

- **1.15.** В некоторых случаях производную функции f(x) можно вычислить по формуле $f'(x)=\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$. Полагая h=0.0000005, составить программу по вычислению производной функции $f(x)=x^2-(x+3)^4$ в заданной точке $x=x_0$.
- **1.16.** Заданы три различные точки на плоскости: (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) . Вычислить площадь треугольника, вершинами которого являются заданные точки. Для расчёта площади использовать формулу Герона:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

- $a,\ b,\ c$ длины сторон треугольника, p половина периметра. Расчёт длин сторон произвести по формуле из **1.14**.
- **1.17.** Задана длина стороны куба в сантиметрах. Найти площадь поверхности и объём куба. Перевести вычисленные значения в квадратные и кубические метры, соответственно.
- **1.18.** Заданы три стороны прямоугольного параллелепипеда. Найти его объём и площадь поверхности.
- **1.19.** Задано количество секунд, прошедших с начала дня. Вывести на экран число прошедших часов и минут.
- **1.20.** Написать программу по решению линейного уравнения ax + b = 0. Коэффициенты a, b вводятся с консоли. Учесть, что $a \neq 0$.
- **1.21.** Даны два ненулевых целых числа. Найти сумму, разность, произведение и частное их модулей.
- 1.22. Написать программу по вычислению значения функции

$$f(x) = \begin{cases} |x^5| - 5x, & x < 3\\ 3x^3 - x^2, & 3 \le x < 5\\ 4, & x \ge 5 \end{cases}$$

1.23. Написать программу по вычислению значения функции

$$f(x) = \begin{cases} 5 - x, & x < -4\\ x^2 + x^3, & -4 \le x \le 7\\ \frac{x}{4} + \frac{x^2 - 5}{8}, & x > 7 \end{cases}$$

1.24. Написать программу по вычислению значения функции

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \le -5\\ x^3 \sin(x), & -5 < x < 5\\ \frac{x^4}{44} + \frac{\cos(x)}{\pi}, & x \ge 5 \end{cases}$$

- **1.25.** Если сумма трех попарно различных действительных чисел x, y, z меньше единицы, то наименьшее из этих трех чисел заменить полусуммой двух других; в противоположном случае заменить меньшее из x и y полусуммой двух оставшихся значений.
- **1.26.** Задать три целых числа $a,\ b,\ c.$ Если частное $\frac{a}{b}>10$, то вычислить c^8 используя только три операции умножения; иначе вычислить c^{15} , используя только пять операций умножения.
- **1.27.** Даны три точки A, B, C на числовой оси. Точка C расположена между точками A и B. Найти произведение длин отрезков AC и BC.
- **1.28.** Задана площадь круга. Вычислить его диаметр и длину окружности, используя формулы $L=2\pi R=\pi D$ и площадь $S=\pi R^2=\pi \left(\frac{D}{2}\right)^2$.
- 1.29. Даны основания и высота равнобедренной трапеции. Найти ее периметр.
- **1.30.** Задано значение температуры в градусах Фаренгейта. Вывести значение этой температуры в градусах Цельсия $t_C = \frac{5}{9}(t_F 32)$.