Основы С/С++ – Домашнее задание 10

Пеганов Антон peganoff2@mail.ru

5 марта 2020 г.

Решите задачи, используя ${\rm C}/{\rm C}++.$

Задача 1

Решите задачу 1284А.

Задача 2

Решите задачу 617А.

Справочные материалы по целым типам данных

B C/C++ есть целые типы, которые занимают 1, 2, 4, 8 байт памяти. Количество байт, которое занимает переменная заданного типа зависит от компилятора. В таблице 1 представлен перечень некоторых целых типов данных (есть еще).

Название	Размер, гарантируемый	Получилось
типа	стандартом С/С++ (в	у меня (в
данных	байтах)	байтах)
char	1	1
short int	≥ 2	2
int	≥ 4	4
long	≥ 4	8
long long	≥ 8	8

Таблица 1: основные целые типы данных вместе с их размерами. Размер типов может меняться в зависимости от компилятора.

Каждый тип представлен в знаковой и беззнаковой модификациях. Беззнаковые типы не могут принимать отрицательные значения.

Размер типа данных можно получить с помощью функции sizeof().

Листинг 1: Пример использования функции sizeof().

Скомпилируйте и запустите $cpp/hw10/int_types.cpp$, содержащий код для определения размеров типов данных.

Задача 3

Решите задачу 1196А.

В задаче нужно работать с большими целыми числами. Для этого в C/C++ есть тип long.

Справочные материалы по символьному типу данных char

Простейший способ работать с символами — использовать символьный тип char. Этот тип позволяет кодировать символы таблицы ASCII (английский алфавит, пунктуация, цифры и некоторые другие). Пример использования типа char есть в файле $cpp/hw10/echo_char.cpp$, там по очереди считываются и печатаются n символов.

Задача 4

Решите задачу 1285А.

Задача 5

Решите задачу 1095А.

Задача 6

Решите задачу 835А.