## Д31

<ul><li>Created by</li></ul>	<b>Н</b> Надя Ашихмина
<ul><li>Created time</li></ul>	@September 5, 2023 10:25 PM
:≡ Tags	

## Контрольные вопросы:

1. Что значат слова о с++:

**компилируемый** — исходный код сразу преобразуется в машинный целевой машиной.

**статически типизированный** — присвоенный переменной (возвращаемому значению функции) тип не может быть изменен после объявления переменной (возвращаемого значения функции).

**высокого уровня** — код на языке высокого уровня не зависит от архитектуры машины, для которой он был написан → будет выполняться на любой машине вне зависимости от её архитектуры.

2. Перечислите основные фундаментальные типы данных и что в них следует хранить.

**int** — целые числа

**bool** — логические значения True или False

**float** — числа с плавающей точкой

**double** — числа с плавающей точкой с расширенной точностью

**unsignedint** — положительные целые числа (мощность та же, но положительных значений влезает в 2 раза больше, чем у **int**)

longint — целые числа, только в 2 раза мощнее, чем int

char - символы

**byte** - бинарные данные

3. Диапазоны значений фундаментальных типов данных, занимаемое место.

int - от -32767 до 32767, 4 байта (32 бита)

bool - True/False, 1 байт

**float** - примерно от 3,4E–38 до 3,4E+38, 4 байта: знак + целая часть + положение точки + дробная часть

double - от +/- 1.7E-308 до 1.7E+308, 8 байт (структура та же, что и у float)

unsignedint - от 0 до 65535 (для 2 байт), либо от 0 до 4 294 967 295 (для 4 байт)

longint - от 2 147 483 648 до 2 147 483 647, 4 байта

**char** - от -128 до 127 по умолчанию, 1 байт

**byte** - от -128 до 127, 1 байт

Tun	Типичный размер в битах	Минимально допустимый диапозон значений
char	8	от -127 до 127
unsigned char	8	от 0 до 255
signed char	8	от -127 до 127
int	16 или 32	от -32767 до 32767
unsigned int	16 или 32	от 0 до 65535
signed int	16 или 32	то же, что int
short int	16	от -32767 до 32767
unsigned short int	16	от 0 до 65535
signed short int	16	то же, что short int
long int	32	от -2 147 483 647 до 2 147 483 647
long long int	64	от - $(2^{63}$ -1) до $(2^{63}$ -1), добавлен стандартом С99
signed long int	32	то же, что long int
unsigned long int	32	от 0 до 4 294 967 295
unsigned long long int	64	от 0 до (2 <sup>64</sup> -1), добавлен в С99
float	32	от 1E-37 до 1E+37, с точностью не менее 6 значащих десятичных цифр
double	64	от 1Е-37 до 1Е+37, с точностью не менее 10 значащих десятичных цифр
long double	80	от 1E-37 до 1E+37, с точностью не менее 10 значащих десятичных цифр

4. Что такое определение, объявление.

Объявление - задание переменной и ее типа.

**Определение** - определение значения переменной и заложение места в памяти для неё.

5. Что такое операторы. Перечислите арифметические операторы для целых типов.

Оператор - команда, которая изменяет значение переменной.

- сложения (унарный плюс)
- вычитания (унарный минус)
- = присваивания
- умножения
- / деления

- % остаток от деления целых чисел
- ++ инкремент
- -- декремент

Дз1