

Таблица 1 — Числовые типы данных C++

Целые		С плавающей запятой (вещественные)
Знаковые	Беззнаковые	
signed char	unsigned char	
short int	unsigned short int	
int	unsigned int	
long int	unsigned long	
long long int	unsigned long long int	
		float
		double
		long double

Тип `size_t` — беззнаковое целое, предназначен для индексов, размеров и т. п.

Таблица 2 — Типичные характеристики числовых типов C++ и их аналоги в Delphi 7

Тип C++	Диапазон ¹	Размер	Аналог в Delphi 7 (32 бита)	
			Знаковый	Беззнаковый
char	±127	1 байт (8 бит)	SmallInt	Char, Byte
short int	±32 767	2 байта (16 бит)	ShortInt	Word
int	±2 147 483 647	4 байта (32 бита)	Integer	Cardinal
long int				
long long int	±9 223 372 036 854 775 807	8 байт (64 бита)	LongInt	LongWord
float	Зависит от точности значения, формат по IEEE 754.	4 байта	Single	
double		8 байт	Real	
long double		12 байт (96 бит)	Extended	

Логический тип — **bool** со значениями **true** (истина) и **false** (ложь).

Информацию о строковом типе **string** см. в таблице 3 (с. 2).

Переменные объявляются не в специальной секции, как **var** в Pascal, а в (почти) любом месте программы. Если перед именем типа или переменной записано **const**, изменить значение нельзя (а с **constexpr** оно должно быть известно при компиляции).

```

int negative = -42;
unsigned int count = 66;
double pi = 3.1415926535;
char letter = 'A';
string name = "Dmitry";
bool condition = true;

constexpr int zero = 0;
const char Z = 'Z';
double const S = 2*pi*pi;

```

Листинг 1 — Примеры объявления и инициализации переменных

¹ Для знаковых типов верхняя граница на 1 меньше (по модулю), чем нижняя, например, для **char** — от -128 до +127. В таблице для краткости это не учтено. Для беззнаковых типов диапазон от 0 до удвоенной границы знакового типа, минус 1, например, для **unsigned char** — от 0 до +255.

Таблица 3 — Некоторые операции над строковым типом **string**

Операция	Синтаксис
Объявление (пустая строка):	string name;
Присваивание значения:	name = "Dmitry";
Сравнение:	
— равенство:	name == "Dmitry" // Не равно: !=
— словарный порядок:	name < "Nikolay" // Можно <=, >, >=
Определение длины:	unsigned int length = name.size();
Доступ к символу:	
— к начальному:	char first_letter = name[0];
— к последнему:	char last_letter = name[name.size()-1];
Сцепление строк:	name + "Kozliuk" // "Dmitry Kozliuk"
— нельзя:	"Dmitry" + "Kozliuk" // Ошибка!
— также нельзя:	"Dmitry" + ' '
— однако можно:	name + ' '
Удаление символов:	string text = "minus five"; text.erase(0, 6); // name == "five"
Взятие подстроки:	
— с начала:	name.substr(0, 6) // "Dmitry"
— с конца:	name.substr(7) // "Kozliuk"
— из середины:	name.substr(7, 1) // "K"
Поиск в строке:	
— с начала:	name.find("i") // 2, "Dm i try..."
— с конца:	name.rfind("i") // 11, "...Kozl i uk"
— после 3-го символа:	name.find("i", 3) // 11
— того, чего в ней нет:	name.find("S") // string::npos

В C++ строки и символы различаются. Символьные константы пишутся в одинарных кавычках ('A'), строковые — в двойных ("A"). В таблице 4 приведено несколько особых символов (их можно употреблять и в составе строк).

Таблица 4 — Специальные символы C++

Символ	Значение	Символ	Значение
\n	Переход на следующую строку.	\'	Одинарная кавычка (').
\\	Обратная косая черта (\).	\"	Двойная кавычка (").
\t	Табуляция — переход к следующей позиции, кратной 8 (для выравнивания).		

Таблица 5 — Операторы языка C++

Операторы	Аналоги в Pascal	Примечания
+ - * /	+ - * /	
%	mod	Остаток от деления.
>> <<	shr shl	Битовые сдвиги вправо и влево. В C++ эти операторы используются также для ввода-вывода.
++ --	Inc() Dec()	В C++ имеется префиксная форма (++i) и постфиксная (i++). В первом случае результат выражения — новое значение i, во втором — старое.
=	:=	Не следует эти операторы путать.
==	=	
!=	<>	Не равно.
> < >= <=	> < >= <=	
& ^ ~	and or xor not	Побитовая конъюнкция («И»), дизъюнкция («ИЛИ»), сложение по модулю 2 («исключающее ИЛИ») и инверсия («НЕ»). Обязательно см. ниже.
&&	and or	Конъюнкция и дизъюнкция логических значений (например, в условиях if , while и т. п.). Если первый операнд — истина (ложь), второй не вычисляется.
!	not	Инверсия условия (в if , while и т. п.): if (! (x == 0)) эквивалентно if (x != 0).
c ? a : b		Тернарный оператор. Если c истинно, результатом выражения становится a, иначе b, а другая часть не вычисляется. Пример: <code>sqrt((N > 1) ? sum / (N-1) : 0)</code> — корень квадратный из <code>sum/(N-1)</code> , если <code>N > 1</code> , иначе из 0.
y = f(x); g(t);	y = f(x); g(t);	Вызов функции f с передачей ей аргумента x и записью возвращаемого значения в переменную y; вызов функции или процедуры g с передачей ей аргумента t (возвращаемое значение игнорируется).

Таблица 6 — Соответствия управляющих конструкций C++ и Pascal

Конструкция C++	Конструкция Pascal	Примечания
код; { код }	код begin код end	Код может быть произвольным или пустым. Любая из указанных конструкций подходит в качестве действия или тела цикла ниже.
if (условие-1) действие-1 else if (условие-2) действие-2 else действие-3	if условие-1 then действие-1 elseif условие-2 then действие-2 else действие-3;	Предложения else if (elseif в Pascal) и else могут отсутствовать. В C++ условие считается истинным, если оно равно true или это целое число, не равное 0.
while (условие) тело-цикла	while условие do тело-цикла;	Проверка x на кратность трём: if (x % 3) { }. Бесконечный цикл: while (1) { }.
do тело-цикла while (условие);	repeat тело цикла until not условие;	В C++ используется условие продолжения цикла, в Pascal — условие прекращения. Точка с запятой в конце обязательна.
for (инициализация; условие; действие) тело-цикла	инициализация; while условие do begin тело-цикла; действие; end ;	Инициализация, условие или выражение могут быть опущены, если не нужны (опущенное условие считается всегда истинным). Бесконечный цикл: for (;;) тело-цикла.
for (int i = A; i < B; ++i) тело-цикла	for I := A to B-1 do тело-цикла;	Типовое использование цикла for для организации счетчика.
break ;	Break;	В C++ операторы являются ключевыми словами, поэтому всегда набираются в нижнем регистре.
continue ;	Continue;	

Конструкция C++	Конструкция Pascal	Примечания
<pre>switch (выражение) { case вариант-1: действия-1 break; case вариант-2: действия-2 break; case вариант-3: case вариант-4: действия-34 break; default: действия-по-умолчанию }</pre>	<pre>case выражение of вариант-1: действия-1; вариант-2: действия-2; вариант-3, вариант-4: действия-34; else действия-по-умолч. end;</pre>	<p>Оператор выбора: если значение <i>выражения</i> — <i>вариант-1</i>, выполняются <i>действия-1</i>, если <i>вариант-2</i> — выполняются <i>действия-2</i> и т. д., иначе — действия по умолчанию. Варианты могут быть целочисленными константами или символами.</p> <p>В C++, если не используется оператор break, после выполнения действия управление не переходит за конструкцию switch, а продолжается вниз до конца (или до break). Так работает выбор <i>действия-34</i> в случае, если выражение равно <i>варианту-3</i> или <i>варианту-4</i>. Предпочтительно использовать break всегда, кроме подобных случаев. Объявлять переменные внутри switch можно только в действиях-блоках (в фигурных скобках).</p>
<pre>// текст до конца строки /* текст */</pre>	<pre>// текст до конца строки { текст } (* текст *)</pre>	Комментарий. Однострочный комментарий отсутствует в Pascal (и в C), но присутствует в Delphi (и C++).
<pre>cout << "x = " << x; cout << "Строка.\n";</pre>	<pre>Write('x = ', x); WriteLn('Строка.');</pre>	Вывод данных. В строках могут встречаться специальные последовательности (escape sequences), начинающиеся с обратной косой черты (\, backslash), см. таблицу 4.
<pre>cin >> x >> y; getline(cin, some_string);</pre>	<pre>Read(x, y); ReadLn(some_string);</pre>	Значения разделяются пробелами, табуляциями, переводами строк. Второй способ — для чтения строки с пробелами.
<pre>for (тип имя : вектор) тело-цикла</pre>		Проход по всем элементам <i>вектора</i> (типа <code>vector<тип></code>).

Таблица 7 — Краткая справка по использованию типа `vector<T>`

Операция	Синтаксис
Объявление вектора чисел:	
— пустого:	<code>vector<double> numbers;</code>
— из 10 элементов:	<code>vector<double> numbers(10);</code>
— из 20 элементов-троек:	<code>vector<double> numbers(20, 3);</code>
— из чисел 1 и 2:	<code>vector<double> numbers { 1, 2 };</code>
Размер вектора:	
— получить:	<code>unsigned int n = numbers.size();</code>
— изменить (сделать 30):	<code>numbers.resize(30);</code>
Доступ к элементам:	
— к начальному:	<code>double first = numbers[0];</code> <code>double first = numbers.front();</code>
— к пятому (от нулевого):	<code>double fifth = numbers[5];</code>
— к последнему:	<code>double last = numbers.back();</code> <code>last = numbers[numbers.size() - 1];</code>
Сделать 5-й элемент равным 42:	<code>numbers[5] = 42;</code>
<i>Примечание:</i> отсчет элементов вектора начинается с нуля, поэтому 5-м элементом называется 6-й по счету (0, 1, 2, 3, 4, 5). Элемент с индексом 0 называют или нулевым, или начальным, чтобы не путать с первым (с индексом 1, вторым по счету).	
Добавить элемент в конец:	<code>numbers.push_back(42);</code>
Удалить последний элемент:	<code>numbers.pop_back();</code>

```

1      #include "sdt.h"
2
3      int main()
4      {
5          // Вывод строки на экран.
6          cout << "Hello, world!\n";
7      }

```

Листинг 2 — Элементарная программа на C++

```
1      #include "sdt.h"
2
3      int main()
4      {
5          vector<double> xs;
6
7          int n;
8          cout << "Enter sample size: ";
9          cin >> n;
10
11         cout << "Enter " << n << " sample values: ";
12         xs.resize(n);
13         for (int i = 0; i < n; ++i) {
14             cin >> xs[i];
15         }
16
17         double mean = 0;
18         for (double x : xs) {
19             mean += x;
20         }
21         mean /= xs.size();
22         cout << "Mean is " << mean << ".\n";
23
24         double variance = 0;
25         if (n > 1) {
26             for (double x : xs) {
27                 double d = x - mean;
28                 variance += d*d;
29             }
30             variance /= n - 1;
31         }
32         cout << "Variance is " << variance << ".\n";
33     }
```

Листинг 3 — Программа для вычисления статистических оценок

```
1      #include "sdt.h"
2
3      int main()
4      {
5          cout << "Enter your name and age: ";
6          string name;
7          unsigned int age;
8          cin >> name >> age; // Shepard 34
9          const unsigned int next = age + 1;
10         cout << "Hello, " << name << ", next year "
11             << "you will be " << next << " years old.\n";
12     }
```

Листинг 4 — Ввод и вывод данных