Таблица 1 — Числовые типы данных С++

Целые		
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	

С плавающей запятой		
(вещественные)		
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 С++	Диапазон ¹	1 Размер Аналог в Delphi 7 (32 бит		hi 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)	Intogor	Cardinal
long int		(32 01114)	Integer	03131141
long long int	±9 223 372 036	8 байт (64 бита)	LongInt	LongWord
	854 775 807			
float	Зависит от точности	4 байта	Single	
double	значения, формат	8 байт	Real	
long double	по IEEE 754.	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).

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:	<pre>unsigned int length = name.size();</pre>
Доступ к символу:	
— к начальному:	<pre>char first_letter = name[0];</pre>
— к последнему:	<pre>char last_letter = name[name.size()-1];</pre>
Сцепление строк:	name + "Kozliuk" // "Dmitry Kozliuk"
— нельзя:	"Dmitry" + "Kozliuk" // Ошибка!
— также нельзя:	"Dmitry" + ' '
— однако можно:	name + ' '
Удаление символов:	<pre>string text = "minus five"; text.erase(0, 6); // name == "five"</pre>
Взятие подстроки:	
— с начала:	<pre>name.substr(0, 6) // "Dmitry"</pre>
— 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:	<pre>name.find("S") // string::npos</pre>

В С++ 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 С++

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 С++

Операторы	Аналоги в Pascal	Примечания
+ - * /	+ - * /	
%	mod	Остаток от деления.
>> <<	shr shl	Битовые сдвиги вправо и влево. В С++ эти операторы
		используются также для ввода-вывода.
++	Inc() Dec()	В С++ имеется префиксная форма (++і) и постфиксная
		(i++). В первом случае результат выражения— новое
		значение і, во втором — старое.
=	:=	Не следует эти операторы путать.
==	=	and the same and t
!=	<>	Не равно.
> < >= <=	> < >= <=	
& ^ ~	and or xor not	Побитовая конъюнкция («И»), дизъюнкция («ИЛИ»),
	XOI NOC	сложение по модулю 2 («исключающее ИЛИ»)
		и инверсия («НЕ»). Обязательно см. ниже.
8.8	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 с истинно, результатом
		выражения становится а, иначе b, а другая часть
		не вычисляется. Пример: $sqrt((N > 1))$?
		sum / (N-1) : 0) — корень квадратный
		из $sum/(N-1)$, если $N > 1$, иначе из 0.
	y = f(x);	Вызов функции f с передачей ей аргумента х
g(t);	g(t);	и записью возвращаемого значения в переменную у;
		вызов функции или процедуры д с передачей ей
		аргумента t (возвращаемое значение игнорируется).
		api jarenia e (Boshpanaemoe sha lenne in nopipyeten).

Таблица 6 — Соответствия управляющих конструкций C++ и Pascal

Конструкция С++	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	<pre>if условие-1 then действие-1 elseif условие-2 then действие-2 else действие-3;</pre>	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 С++ 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; continue;	Break; Continue;	В С++ операторы являются ключевыми словами, поэтому всегда набираются в нижнем регистре.

Раздаточный материал 4

Конструкция С++	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>	саѕе выражение оf вариант-1: действия-1; вариант-2: действия-2; вариант-3, вариант-4: действия-34; else действия-по-умолч. end;	Оператор выбора: если значение выражения — вариант-1, выполнятся дейстия-1, если вариант-2 — выполнятся действия-2 и т. д., иначе — действия по умолчанию. Варианты могут быть целочисленными константами или символами. В С++, 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 действия-34 в случае, если выражение равно варианту-3 или варианту-4. Предпочтительно использовать break всегда, кроме подобных случаев. Объявлять переменные внутри switch можно только в действиях-блоках (в фигурных скобках).
// текст до конца строки /* текст */	// текст до конца строки { текст } (* текст *)	Комментарий. Однострочный комментарий отсутствует в Pascal (и в C), но присутствует в Delphi (и C++).
cout << "x = " << x; cout << "Строка.\n";	Write('x = ', x); WriteLn('Строка.');	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.
for (тип имя : вектор) тело-цикла		Проход по всем элементам вектора (типа vector<тип>).

Раздаточный материал 5

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

Операция	Синтаксис	
Объявление вектора чисел:		
— пустого:	vector <double> numbers;</double>	
— из 10 элементов:	<pre>vector<double> numbers(10);</double></pre>	
— из 20 элементов-троек:	<pre>vector<double> numbers(20, 3);</double></pre>	
— из чисел 1 и 2:	<pre>vector<double> numbers { 1, 2 };</double></pre>	
Размер вектора:		
— получить:	<pre>unsigned int n = numbers.size();</pre>	
— изменить (сделать 30):	<pre>numbers.resize(30);</pre>	
Доступ к элементам:		
— к начальному:	<pre>double first = numbers[0]; double first = numbers.front();</pre>	
— к пятому (от нулевого):	<pre>double fifth = numbers[5];</pre>	
— к последнему:	<pre>double last = numbers.back(); last = numbers[numbers.size() - 1];</pre>	
Сделать 5-й элемент равным 42: numbers[5] = 42;		
Примечание: 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:	numbers.push_back(42);	
Удалить последний элемент:	<pre>numbers.pop_back();</pre>	

Листинг 2 — Элементарная программа на С++

```
#include "sdt.h"
 1
 2
 3
          int main()
4
          {
 5
              vector<double> xs;
 6
7
              int n;
8
              cout << "Enter sample size: ";</pre>
9
              cin >> n;
10
              cout << "Enter " << n << " sample values: ";</pre>
11
12
              xs.resize(n);
13
              for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
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";</pre>
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";</pre>
33
          }
                Листинг 3 — Программа для вычисления статистических оценок
1
          #include "sdt.h"
 2
 3
          int main()
4
          {
5
               cout << "Enter your name and age: ";</pre>
 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 "</pre>
11
                     << "you will be " << next << " years old.\n";
12
          }
```

Листинг 4 — Ввод и вывод данных