Язык С++

Типы данных, идентификаторы, операторы, операторы ветвления, циклы, функции

Hello world

```
#include <iostream>
int main(int argc, char** argv) {
   std::cout << "Hello, world!\n";
   return 0;
}</pre>
```

Идентификаторы

- Конструкции и элементы программы нужно как-то называть
- Идентификаторы это имена, используемые для обозначения переменных, типов, функций, шаблонов и т.д.
- Идентификаторы могут являться частью выражений (например c = a + b)

Идентификаторы

- Буквы, цифры и "_"
- 2. Первый символ буква или "_"
- 3. Прописные и строчные различаются
- 4. Не могут совпадать с ключевыми словами

Code Style

- Венгерская нотация
- camelCase
- snake_case
- PascalCase
- https://google.github.io/styleguide/cppguide.html

Встроенные типы данных

- char
- Целочисленные
 - o int
 - o short (int)
 - o long (int)
- С плавающей точкой
 - float
 - o double
- bool
- void
- nullptr_t

Модификаторы

- short
- long
- signed
- unsigned

Размеры и диапазоны для большинства 32-битных систем

Name	Size	Range
char	1byte	signed: -128 to 127 unsigned: 0 to 255
short	2bytes	signed: -32768 to 32767 unsigned: 0 to 65535
int	4bytes	signed: -2147483648 to 2147483647 unsigned: 0 to 4294967295
long	4bytes	signed: -2147483648 to 2147483647 unsigned: 0 to 4294967295
float	4bytes	+/- 3.4e +/- 38 (~7 digits)
double	8bytes	+/- 1.7e +/- 308 (~15 digits)
long double	8bytes	+/- 1.7e +/- 308 (~15 digits)

numeric_limits

```
#include <iostream>
#include <limits>
int main(int argc, char** argv) {
   std:: cout << "Max value: " << std::numeric limits<long>().max() << std::endl;</pre>
   std:: cout << "Min value: " << std::numeric limits<double>().min() << std::endl;</pre>
   std:: cout << "Is signed value: " << std::numeric limits<char>().is signed << std::endl;</pre>
   return 0;
```

Целочисленные типы

```
1 == sizeof(char) <= sizeof(short) <= sizeof(int) <= sizeof(long) <= sizeof(long long)</pre>
```

#include <cstdint>

- int8_t, int16_t,int32_t, int64_t
- uint8_t, uint16_t, uint32_t, uint64_t

Целочисленные литералы

```
#include <iostream>
int main(int argc, char** argv) {
   int a = 162;
  int b = 0242; // OCT
  int c = 0xA2; // HEX
   int d = 0b010100010; // BIN
   std::cout << "a = " << a << std::endl
             << "b = " << b << std::endl
             << "c = " << c << std::endl
             << "d = " << d << std::endl;
   return 0:
```

Вещественные литералы

```
#include <iostream>
int main(int argc, char** argv) {
  double a = 0.15;
  float b = 0.15f;
  long double c = 15e-21;
  float d = 15e-2f;
  std::cout << "a = " << a << std::endl
            << "b = " << b << std::endl
            << "c = " << c << std::endl
            << "d = " << d << std::endl;
  return 0;
```

Представление чисел в памяти

- Целые числа
 - Прямой код
 - Обратный код
 - Дополнительный код
- Вещественные
 - Знак, порядок, мантисса

Символьные литералы

- Символьный литерал 'х'
- Некоторые символьные литералы начинаются с эскейппоследовательности '\n'
 - □ символ новой строки **'\n'**
 - □ горизонтальная табуляция '\t'
 - □ обратная слеш '\\'
 - одиночная кавычка '\"
- Строковый литерал "Hello \' world\'\n"

ASCII Table

	_		. 00	. •											
Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char
0	0	0		32	20	40	[space]	64	40	100	@	96	60	140	`
1	1	1		33	21	41	1	65	41	101	A	97	61	141	a
2	2	2		34	22	42	"	66	42	102	В	98	62	142	b
3	3	3		35	23	43	#	67	43	103	С	99	63	143	С
4	4	4		36	24	44	\$	68	44	104	D	100	64	144	d
5	5	5		37	25	45	%	69	45	105	E	101	65	145	e
6	6	6		38	26	46	&	70	46	106	F	102	66	146	f
7	7	7		39	27	47	1	71	47	107	G	103	67	147	g
8	8	10		40	28	50	(72	48	110	Н	104	68	150	ĥ
9	9	11		41	29	51)	73	49	111	1	105	69	151	i
10	Α	12		42	2A	52	*	74	4A	112	J	106	6A	152	j
11	В	13		43	2B	53	+	75	4B	113	K	107	6B	153	k
12	С	14		44	2C	54	,	76	4C	114	L	108	6C	154	1
13	D	15		45	2D	55	-	77	4D	115	М	109	6D	155	m
14	E	16		46	2E	56		78	4E	116	N	110	6E	156	n
15	F	17		47	2F	57	/	79	4F	117	0	111	6F	157	0
16	10	20		48	30	60	0	80	50	120	Р	112	70	160	p
17	11	21		49	31	61	1	81	51	121	Q	113	71	161	q
18	12	22		50	32	62	2	82	52	122	R	114	72	162	r
19	13	23		51	33	63	3	83	53	123	S	115	73	163	S
20	14	24		52	34	64	4	84	54	124	Т	116	74	164	t
21	15	25		53	35	65	5	85	55	125	U	117	75	165	u
22	16	26		54	36	66	6	86	56	126	V	118	76	166	V
23	17	27		55	37	67	7	87	57	127	W	119	77	167	W
24	18	30		56	38	70	8	88	58	130	X	120	78	170	X
25	19	31		57	39	71	9	89	59	131	Υ	121	79	171	У
26	1A	32		58	3A	72	:	90	5A	132	Z	122	7A	172	Z
27	1B	33		59	3B	73	;	91	5B	133	[123	7B	173	{
28	1C	34		60	3C	74	<	92	5C	134	\	124	7C	174	
29	1D	35		61	3D	75	=	93	5D	135]	125	7D	175	}
30	1E	36		62	3E	76	>	94	5E	136	^	126	7E	176	~
31	1F	37		63	3F	77	?	95	5F	137		127	7F	177	

Строковые литералы

- Строка массив символов
- В конце спец символ конца строки '\0'

bool

- true
- false

Enum (перечислимый тип)

```
enum Color {
    RED,
    GREEN,
    BLUE
};

Color color = Color::BLUE;
```

Объявление переменных (declaration)

```
int a;
float b;
char c;
int k, l, n;
unsigned short s;
signed int i;
```

Определение переменных (definition)

```
int a = 0;
double r = 1.23;
float b = 23.5f;
float c = 1.0e-3;
char ch = 'c';
long 1 = 23456789L;
int i = 0X1F;
long double ld = 1.23451;
```

Операторы

- Арифметические (+, -, *, /, %)
- Cравнение (>, >=, <, <=, ==, !=)
- Логические (&&, ||)
- Инкремента и Декремента (++, --)
- Побитовые (&, |, ^, <<, >>, ~)
- Присваивание (=, +=, *=,)
- Условный (?:)
- Специальные (sizeof, static_cast, ...)

Преобразования типов

• Неявные преобразования

- Если какой-либо из операндов принадлежит типу long double, то и другой приводится к long double.
- В противном случае, если какой-либо из операндов принадлежит типу double, то и другой приводится к double.
- В противном случае, если какой-либо из операндов принадлежит типу float, то и другой приводится к float.
- □ В противном случае операнды типов **char** и **short** приводятся к **int**.
- И наконец, если один из операндов типа long, то и другой приводится к long.
- Явное преобразование (c-style cast) (тип) переменная

sizeof

```
int x;
printf("sizeof(int) = %zu\n", sizeof(int));
printf("sizeof(float) = %zu\n", sizeof(float));
printf("sizeof(char) = %zu\n", sizeof(char));
printf("sizeof(long long) = %zu\n", sizeof(long long));
printf("sizeof(x) = %zu\n", sizeof(x));
```

a[k]	индексы	16	слева направо
f()	вызов функции	16	слева направо
	прямой выбор	16	слева направо
->	опосредованный выбор	16	слева направо
++	положительное и отрицательное приращение	16	слева направо
++	положительное и отрицательное приращение	15	справа налево
sizeof	размер	15	справа налево
~	побитовое НЕ	15	справа налево
·!	логическое НЕ	15	справа налево
-+	изменение знака, плюс	15	справа налево
&	адрес	15	справа налево

*	опосредование (разыменование)	15	справа налево
(имя типа)	приведение типа	14	справа налево
* / %	мультипликативные операции	13	слева направо
+ -	аддитивные операции	12	слева направо
<<>>>	сдвиг влево и вправо	11	слева направо
<><=>=	отношения	10	слева направо
== !=	равенство/неравенство	9	слева направо
&	побитовое И	8	слева направо
۸	побитовое исключающее ИЛИ	7	слева направо
	побитовое ИЛИ	6	слева направо
&&	логическое И	5	слева направо
	логическое ИЛИ	4	слева направо
?:	условие	3	справа налево
= += -= *= /= %= <<= >>= &= ^= =	присваивание	2	справа налево
,	последовательная оценка	1	слева направо

a + b * c << d || 25 != 32 && !c++

Оператор

```
Оператор заканчивается «;»
c = a + b;
printf("Hello World");
i++;
```

• {оператор1; оператор2; оператор3;} - составной оператор

if-else

```
if (выражение)
    оператор1 ( или составной оператор);
else
    оператор2 ( или составной оператор);
```

- else-часть может отсутствовать
- if(выражение != 0) тоже самое что if(выражение)

if-else

```
// n == -2, a = 1, b = 2, z = 20;
if (n > 0)
   if(a > b)
       z = a;
 else
   z = b;
```

```
// n == -2, a = 1, b = 2, z = 20;
if (n > 0)
    if(a > b)
         z = a;
    else
         z = b;
```

if-else

```
// n == -2, a = 1, b = 2, z = 20;
if (n > 0) {
   if(a > b) {
        z = a;
else {
    z = b;
```

```
// n == -2, a = 1, b = 2, z = 20;
if (n > 0) {
    if(a > b) {
          z = a;
     else {
         z = b;
```

else-if

```
if (выражение1)
  оператор1;
else if(выражение2)
 оператор2;
else if(выражение3)
 оператор3;
else if(выражение4)
 оператор4;
else
 оператор5;
```

Цикл while

```
while (выражение)
onepamop
```

```
int a;
  std::cin >> a;

while(a > 0) {
    std::cout << a << std::endl;
    --a;
}</pre>
```

Цикл do-while

```
do
onepamop;
while (выражение);
```

```
unsigned long n;
do
{
    std::cout << "Enter number (0 to end): ";
    std::cin >> n;
    std::cout << "You entered: " << n << std::endl;
} while (n != 0);</pre>
```

Цикл for

```
for (выр1; выр2; выр3)
оператор
```

```
выр,;
while (выр<sub>2</sub>)
      оператор
     выр<sub>3</sub>;
```

Цикл for

for (инициализация; условие; инкремент) onepamop;

```
for (int n = 10; n > 0; n--) {
    std::cout << n << ", ";
}</pre>
```

```
int i;
for (int n = 0, i = 100; n != i; n++, i--) {
   std::cout << n << ", ";
}</pre>
```

Цикл range for

```
for (объявление : диапазон ) оператор;
```

```
for (int n : {0, 1, 2, 3, 4, 5}) {
    std::cout << n << ' ';
}
std::cout << '\n';</pre>
```

Операторы break, continue

```
for (int n = 10; n > 0; n--){
    std::cout << n << ", ";
    if (n == 3) {
        std::cout << "countdown aborted!";
        break;
    }
}</pre>
```

Операторы break, continue

```
for (int n = 10; n > 0; n--) {
   if (n == 5)
      continue;
   std::cout << n << ", ";
}</pre>
```

```
switch (выражение)
  case константа1:
  zpynna onepamop1;
  break;
  case constant2:
  rpynna onepamop2;
  break;
  default:
  группа оператор по умолчанию;
```

- Константы целые
- Вычисления начинаются с первой совпавшей с константой в ветке и выражения
- Все константы должны быть разные
- Если совпадения не нашлось то выполняется *default*
- **Break** вызывает выход из switch
- Сквозное выполнение

```
switch (x) {
  case 1:
      printf("x is 1");
      break;
  case 2:
     printf("x is 2");
      break;
  default:
     printf("unknown");
```

```
if (x == 1) {
  printf("x is 1");
else if (x == 2) {
  printf("x is 2");
else {
 printf("unknown");
```

```
switch (x) {
  case 1:
 case 2:
  case 3:
     printf("x is 1, 2 or 3");
     break;
  default:
     printf ("x is not 1, 2, 3");
```

Функции

```
тип имя(параметр1, параметр2) {
   объявления и инструкции
}
```

Функции

```
int addition (int a, int b) {
  int result;
  result = a + b;
  return result;
int main () {
  int z;
  z = addition (5, 3);
  return 0;
```

Функции. declarations & definitions

```
int max(int a, int b); // declaration
int main() {
 int c = max(10, 2); // ok
 max(1);
         // compile-time error
 return 0;
int max(int a, int b) { // definition
 return a > b ? a : b;
```

Функция без возвращаемого значения

```
#include <iostream>
void printmessage() {
  std::cout << "I'm a function!\n";</pre>
int main() {
  printmessage ();
  return 0;
```

main

• int main (void) { ... }

- int main (int argc, char *argv[]) { ... }
- int main (int argc, char *argv[], other_parameters){ ... }

EXIT_SUCESS, EXIT_FAILURE

main

```
#include <iostream>
int main(int argc, char* argv[]) {
  for(int i = 0; i < argc; ++i)
     std::cout << argv[i] << " ";

  return 0;
}</pre>
```

Рекурсия

```
#include <iostream>
unsigned long long factorial(unsigned int n) {
 if (n == 0)
     return 1;
  else return n * factorial(n-1);
int main() {
  std::cout << factorial(5) << std::endl;</pre>
 return 0;
```

Рекурсия

```
#include <iostream>
unsigned long long factorial(unsigned int n) {
  unsigned long long result = 1;
  for (int i = 2; i <= n;++i) {</pre>
     result *= i;
  return result;
int main() {
  std::cout << factorial(5) << std::endl;</pre>
  return 0;
```

«Затемнение» внешних переменных

```
#include <iostream>
int x;
int y;
void func(double x) {
 double y;
  std::cout << "x = " << x << " y = " << y << std::endl;
int main() {
 x = 21;
     int x = 10;
      y = 239;
      std::cout << "x = " << x << " y = " << y << std::endl;
      func(y);
  std::cout << "x = " << x << " y = " << y << std::endl;
 return 0;
```