

Целые

Установка $n^{\text{го}}$ бита	<code>x (1 < <n)</code>
Выключение $n^{\text{го}}$ бита	<code>x & ~(1 <<n)</code>
инверсия $n^{\text{го}}$ бита	<code>x ^ (1 < <n)</code>
Округление вниз	<code>n >> 0</code> <code>5.7812 >> 0 // вернёт 5</code>
Умножение на 2	<code>1n << 1;</code>
Деление на 2	<code>n >> 1;</code>
Умножение на $n^{\text{ю}}$ степень двойки	<code>n << m;</code>
Деление на $n^{\text{ю}}$ степень двойки	<code>n >> m;</code>
Проверка на чётность (кратность 2)	<code>(n & 1) == 1;</code>
Максимум из двух	<code>b & ((a-b) >> 31) a & (~ (a-b) >> 31);</code>
Минимум из двух	<code>a & ((a-b) >> 31) b & (~ (a-b) >> 31);</code>
Проверка на одинаковый знак	<code>(x ^ y) >= 0;</code>
Смена знака	<code>i = ~i + 1; // or</code> <code>i = (i ^ -1) + 1; // i = -i</code>
Вернёт 2^n	<code>1 << n;</code>
Является ли число степенью 2	<code>n > 0 && !(n & (n - 1))</code>
Остаток от деления на 2^n на m	<code>m & ((1 << n) - 1);</code>
Среднее арифметическое	<code>(x + y) >> 1;</code> <code>((x ^ y) >> 1) + (x & y);</code>

Целые (cont)

Получить $m^{\text{ый}}$ бит из n (от младшего к старшему)	<code>(n >> (m-1)) & 1;</code>
Получить $m^{\text{ый}}$ бит из n (от старшего к младшему)	<code>n & ~(1 << (m-1));</code>
Проверить включен ли $n^{\text{ый}}$ бит	<code>`if (x & (1 < <n)) {</code> <code> n-th bit is set</code> <code>} else {</code> <code> n-th bit is not set</code> <code>}</code>
Выделение самого правого включенного бита	<code>x & (-x)</code>
Выделение самого правого выключенного бита	<code>~x & (x+1)</code>
Выделение правого включенного бита	<code>x (x+1)</code>
Выделение правого выключенного бита	<code>x & (x-1)</code>
Получение отрицательного значения	<code>~n + 1;</code> <code>(n ^ -1) + 1;</code>
if (x == a) x = b;	<code>x = a ^ b ^ x;</code>
if (x == b) x = a;	<code>x = b ^ a ^ x;</code>
Поменять смежные биты	<code>((n & 10101010) >> 1) ((n & 01010101) << 1)</code>

Целые (cont)

Different rightmost bit of numbers m & n	<code>(n^m) &- (n^m) // returns 2^x where x is the position of the different bit (0 based)</code>
Common rightmost bit of numbers m & n	<code>~(n^m) & (n^m)+1 // returns 2^x where x is the position of the common bit (0 based)</code>

Целые

Целые	
-------	--

Округление до ближайшей степени двойки

```
unsigned int v; // работает только с 32 битными числами
```

```
v--;  
v |= v >> 1;  
v |= v >> 2;  
v |= v >> 4;  
v |= v >> 8;  
v |= v >> 16;  
v++;
```

Получение максимального целого

```
int maxInt = ~(1 << 31);  
int maxInt = (1 << 31) - 1;  
int maxInt = (1 << -1) - 1;  
int maxInt = -1u >> 1;
```

Получение минимального целого

```
int minInt = 1 << 31;  
int minInt = 1 << -1;
```

Получение максимального long

```
long maxLong = ((long)1 << 127) -
```

Остаток от деления

```
n & 0b1; // на 2  
n & 0b11; // на 4  
n & 0b111; // на 8
```

И так далее

Проверка равенства

```
(a^b) == 0; // a == b  
!(a^b) // использовать внутри if()
```

Обмен значениями

```
//version 1  
a ^= b;  
b ^= a;  
a ^= b;
```

```
//version 2  
a = a ^ b ^ (b = a)
```

Получение абсолютного значения

```
//version 1  
x < 0 ? -x : x;
```

```
//version 2  
(x ^ (x >> 31)) - (x >> 31);
```



By **Arest** (arest)
cheatography.com/arest/

Published 24th November, 2021.
Last updated 24th November, 2021.
Page 1 of 3.

Sponsored by **ApolloPad.com**
Everyone has a novel in them. Finish Yours!
<https://apollopad.com>

Строки	Десятичные дроби (cont)	Приоритет операций (cont)
Конвертировать в нижний регистр` <code>(x ')</code> <i>Пример: ('a' ' ') => 'a' ; ('A' ' ') => 'a'</i>	<pre>float root(float x, int n) { #DEFINE MAN_MASK 0x7ffff #DEFINE EXP_MASK 0x7f800000 #DEFINE EXP_BIAS 0x3f800000 uint32_t bits = f2i(x); uint32_t man = bits & MAN_MASK; uint32_t exp = (bits & EXP_MASK) - EXP_BIAS; return i2f((man + man / n) ((EXP_BIAS + exp / n) & EXP_MASK)); }</pre>	<p>++ -- + - ! ~ (t & sizeof new, delete, .* - * new[] delete[] >*</p> <p>% + - << >> < < >= == != & ^ & ?: = += -= *= /= % >>= &= ^= =</p> <p>Чтобы не плодить скобки, нужно знать приоритет операций</p>
Конвертировать в верхний регистр <code>(x &'_')</code> <i>Пример: ('a' & '_') => 'A' ; ('A' & '_') => 'A'</i>	<pre>return i2f((1 - exp) (0x3f800000 - 0x5c416) + f2i(x) exp)</pre>	<p>Чтобы не плодить скобки, нужно знать приоритет операций</p>
Инvertировать регистр <code>(x ^')</code> <i>Пример: ('a' ^ ' ') => 'A' ; ('A' ^ ' ') => 'a'</i>	Быстрая степень <pre>return i2f((1 - exp) (0x3f800000 - 0x5c416) + f2i(x) exp)</pre>	<p>Чтобы не плодить скобки, нужно знать приоритет операций. В C++ он такой:</p>
Позиция буквы в алфавите (англ) <code>(x & "\x1F")</code> <i>Пример: ('a' & " \x1 F") => 1 ; ('B' & " \x1 F") => 2</i>	Быстрый натуральный логарифм <pre>#DEFINE EPSILON 1.1920928955078-125e-07 #DEFINE LOG2 0.6931471805599453 return (f2i(x) - (0x3f800000 - 0x66774)) EPSILON LOG2 => 2</pre>	<p>Приоритет операций</p> <p>:: ++ -- () [] . -> ++ -- + - ! (type) * & sizeof new, new[] delete, delete[] .* -> ** / % +- << >> < <= > >= == != & ^ && ? : += -= *= /= %= <<= >>= &= ^= = :: ++ -- () [] . -> ++ -- + - ! (type) * & sizeof new, new[] delete, delete[] .* -> ** / % +- << >> < <= > >= == != & ^ && ? : += -= *= /= %= <<= >>= &= ^= =</p>
Позиция большой буквы в алфавите (англ) <code>(x & '?')</code> или <code>(x ^ '@')</code> <i>Пример: ('C' & '?') => 3 ; ('Z' ^ '@') => 6</i>	Быстрая экспонента <pre>return i2f(0x3f800000 + (uint32_t)(x * (0x800000 + 0x38aa22)))</pre>	<p>Приоритет операций</p> <p>Чтобы не плодить скобки, нужно знать приоритет операций</p>
Позиция строчной буквы в алфавите (англ) <code>(x ^ '!')</code> <i>Пример: ('d' ^ '!') => 4 ; ('x' ^ '!') => 24</i>	<p>Примечание: хаки с float могут не работать на Ардуино! Разбить float в массив бит (unsigned uint32_t)</p>	
Десятичные дроби <p>Примечание: хаки с float могут не работать на Ардуино! Разбить float в массив бит (unsigned uint32_t)</p> <pre>#include <stdint.h> typedef union {float flt; uint32_t bits} lens_t; uint32_t f2i(float x) { return ((lens_t) {flt = x}).bits; }</pre>	Другое Быстрая конвертация цвета R5G5B5 в R8G8B8 <pre>R8 = (R5 << 3) (R5 >> 2) G8 = (R5 << 3) (R5 >> 2) B8 = (R5 << 3) (R5 >> 2)</pre>	
Вернуть массив бит обратно в float <pre>float i2f(uint32_t x) { return ((lens_t) {bits = x}).flt; }</pre>	Приоритет операций <p>Чтобы не плодить скобки, нужно знать приоритет операций</p>	
Быстрый обратный квадратный корень <pre>return i2f(0x 5f3 759df - f2i(x) / 2) ;</pre>		
Быстрый n^{ый} корень из целого числа		



By **Arest** (arest)
cheatography.com/arest/

Published 24th November, 2021.
 Last updated 24th November, 2021.
 Page 2 of 3.

Sponsored by **ApolloPad.com**
 Everyone has a novel in them. Finish Yours!
<https://apollopad.com>