# Приоритет операторов, хранение переменных

Семестр 1

Семинар 5

# Форматы printf

- %d десятичный вывод
- %о восьмеричный (octet)
- %h шестнадцатеричный (hex)
- %f %g дробный
- %6d печатать в 6 позиций
- %.2f печатать 2 знака после запятой
- %6.2f печатать 2 знака после запятой в поле на 6 позиций

# Переменные

- Переменная именованная область памяти, в которой хранится значение
- Размер букв имеет значение
- Имена переменных (идентификаторы)
  - a-z A-Z 0-9 \_
  - не может начинаться с цифры
- что не идентификатор?

x12

X12

12X

x\_12

\_x12

12

# Арифметические операторы

- + сложение
- - вычитание
- \* умножение
- / деление (обычое для float, взятие целого для целых)
- % деление по модулю (взятие остатка)
   9%5 даст 4

#### Приоритет операций

Уровень Сим-		_	Порядок	
приор.	волы	Описание	выполнения	
1	++	Префиксный инкремент		
l		Префиксный декремент		
- 1	()	Вызов функции и подвыражение	_	
- 1	ří	Выделение элемента массива	Слева направо	
- 1	->	Указатель структуры		
- 1				
2	ļ.	Член структуры Логическое отрицание		
N		Поразрядное логическое НЕ		
		(дополнение до 1)		
l	-	Унарный минус (изменение знака)		
l	+	Унарный плюс	_	
- 1	(type)	Преобразование к типу	Справа налево	
- 1	*	Обращение к памяти по значению		
		указателя		
	8:	Определение адреса переменной		
		Определение размера в байтах		
3	*	Умножение		
·	- /	Деление	Слева направо	
l	96	Остаток от деления		
4	+	Сложение		
•	<u> </u>	Вычитание	Слева направо	
5	<<	Поразрядный сдвиг влево		
٠ ا	>>	Поразрядный сдвиг вправо	Слева направо	
6	<	Меньше		
Ŭ	<=	Меньше или равно		
l	>	Больше	Слева направо	
l	>=	Больше или равно		
7	= =	Равно		
, I	!=	Не равно	Слева направо	
8	8:	Поразрядное логическое И	Слева направо	
9	~	Поразрядное исключающее ИЛИ (XOR)	Слева направо	
10		Поразрядное логическое ИЛИ	Слева направо	
11	8.8.	Логическое И	Слева направо	
12	II	Логическое ИЛИ	Слева направо	
13	?:	Операция условия	Слева направо	
14	=	Присваивание Присваивание	onesa nampaso	
	+=	Составное сложение		
ŀ	-=	Составное отожение		
-	*=	Составное вычитание Составное умножение		
}	/=	Составное умножение Составное деление		
- 1	96=	Составное деление Составное определение остатка от		
	,,,	составное определение остатка от деления	Слева направо	
ŀ	<<=	деления Составной поразрядный сдвиг влево	Oviced Hallbaso	
-	>>=	Составной поразрядный сдвиг влево		
-	8=			
	%= ^=	Составное поразрядное логическое И		
		Составное поразрядное исключающее ИЛИ		
-	=	или Составное поразрядное логическое ИЛИ		
15				
1.5	++	Операция «запятая» Постфиксный инкремент	Слева направо	
			олева направо	
		Постфиксный декремент		

## Приоритет операций

```
float a, b=2, c=1;
a = b + c + +;
printf("%d %d %d",a,b,c);
a = ++d + b;
printf("%d %d %d",a,d,b);
                              if (c = 2 \&\& b < 6)
if (c == 2 \&\& b < 6)
                                     printf("OK %d", c);
                              else
   printf("OK %d", c);
                                    printf("not quite OK %d", c);
else
  printf("not quite OK %d", c);
```

## Позиционные системы счисления

• Десятичная

$$615_{10} = 6*10^2 + 1*10^1 + 5*10^0$$
  $10^3$   $10^2$   $10^1$   $10^0$   $0$   $0$   $1$   $1$   $10^0$ 

Двоичная <- положительные и беззнаковые (unsigned)

$$1101_2 = 1*2^3 + 1*2^2 + 0*2^1 + 1*2^0 =$$
 $8 + 4 + 1 = 13_{10}$ 

$$2^3 = 8$$

$$2^2 = 4$$

$$2^3 = 8$$
  $2^2 = 4$   $2^1 = 2$   $2^0 = 1$ 

$$2^{\circ} = 1$$

1	1	0	1

#### 2, 8 и 16 и двоично-десятичная система

DEC	BIN	ост	HEX	BCD
0	0000	0	0	0000
1	0001	1	1	0001
2	0010	2	2	0010
3	0011	3	3	0011
4	0100	4	4567	0100
5	0101	5		0101
6	0110	6		0110
7	0111	7		0111
8	1000	10	8 9 A B	1000
9	1001	11		1001
10	1010	12		0001 0000
11	1011	13		0001 0001
12	1100	14	CDEF	0001 0010
13	1101	15		0001 0011
14	1110	16		0001 0100
15	1111	17		0001 0101

Двоично-десятичный код (англ. binary-coded decimal)

36-ричная система счисления (все буквы + цифры), пример - серийный номер программного обеспечения

# Часы для айтишников



#### Представление отрицательных чисел

```
x + (-x) = 0 в побитовом сложении
```

```
Прямой код (знаковый бит)
3: 0011
-3: 1011
```

Обратный код (~x)

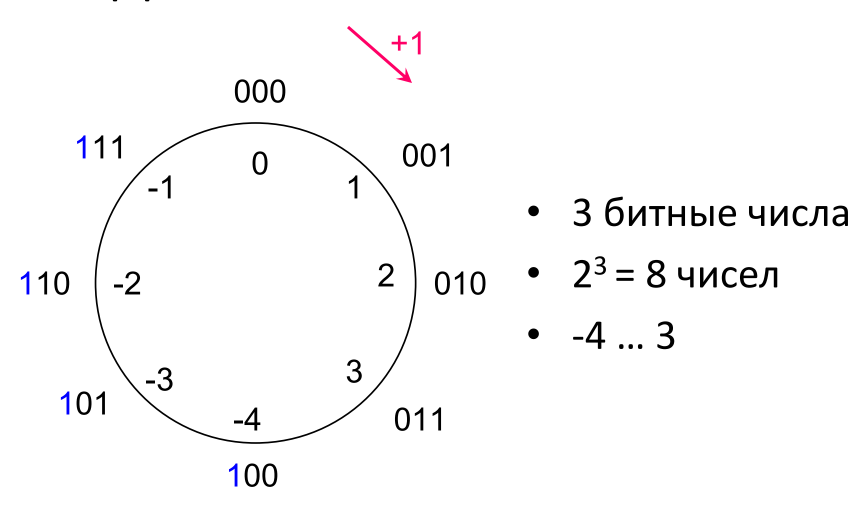
```
3: 0011
```

-3: **1100** 

Дополнительный код: x + (-x) = 0
3: 0011
-3: 1101 (обратный +1)

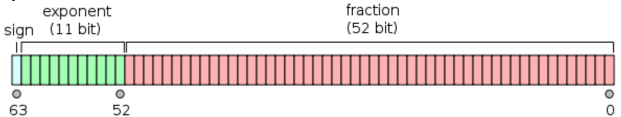
Σ: **1**0000

## Диапазон знаковых чисел



## Типы данных

- целочисленные
  - char (размер = 1 байту)
  - short
  - int
  - long
  - long long
- дробные (-1)<sup>sign</sup>·2<sup>exponent exponent\_bias</sup> ·1.mantissa
  - float
  - double



unsigned long int x;

- модификаторы
  - signed
  - unsigned

# Задачи

- Преобразование беззнакового (unsigned, "%u") десятичного числа в двоичное.
- Вывод int и float в компьютерном представлении (так, как хранятся в памяти).
- Вывод на экран адресов всех элементов
  - Одномерного массива
  - Двухмерного массива
- Преобразование десятичного числа в пятеричное.