# Конспект лекций по java

# Александр Титилин

# Содержание

1	Шапочка	2						
2	Hello World							
3	Целочисленный тип данный int	2						
4	Ввод с клавиатуры 4.1 Получение целого числа с клавиатуры	<b>3</b>						
5	<b>Действия с целыми числами</b> 5.1 Замечание. Деление отрицательных чисел	<b>3</b>						
6	Целочисленные типы данных в java	3						
7	Ерунда про двоичное представление, про знак и прочее							
8	15.09.2022	4						
	8.1 Вещественный тип данных	4						
	8.2 Ввод	4						
	8.3 Вывод на экран	4						
	8.4 Операции с вещесвенными числами	4						
	8.5 Приведения действительных чисел к целым	5						
9	Математические функции в java.	5						
	9.1 Символьный тип данных char	5						
	9.2 Ввод с клавиатуры	5						
10	22.09.2022	5						
	10.1 Логический тип данных	5						
	10.2 Операции сравнения	6						
	10.3 Логические операции	6						
	10.4 Условный оператор	6						
	10.5. Области видимости поромонии у	7						

## 1 Шапочка

```
public class Main {
    public static void main(String[] args){
        write here
    }
}
```

#### 2 Hello World

(countOfEvenDigits).

```
System.out.print("Hello World");
System.out.println();
System.out.print("How are you?");
```

print - вывести в консоль без переноса строки. println - вывести в консоль с переносом строки.

## 3 Целочисленный тип данный int

Создание переменнной с именем varibleName с типом dataType

```
dataType varibleName;
 Переменная sum с типом данных int;
int sum;
 Положим в sum число 12.
 Создаем перменную sum и сразу присваиваем ей значение 12
int sum = 12;
 Описываем несколько переменных и некоторые инициализируем
int a , b , c = 5, d , e = 1234;
 Вывод значение переменной sum на экран.
     System.out.println(sum);
 Выводить можем и значения выражений.
     System.out.println(sum + 129291);
     System.out.println("next after sum" + sum + 1);
 Напишет "... 121"
     System.out.println("next after sum" + ( sum + 1 ));
 Напишет "... 13"
```

int - целое число, размером 4 байта. Имена переменных начинаются с маленькой буквы, состоящие из нескольких слов используют camelCase

# 4 Ввод с клавиатуры

Для ввода с клавиатуры нужен объект Scaner из шапки с сайта школы.

## 4.1 Получение целого числа с клавиатуры.

```
sum = in.nextInt()

Так тоже можно

int second = in.nextInt();
```

## 5 Действия с целыми числами

Арифметические действия как везде (\*,+,-,/,%), деление целочисленное. Побитовый сдвиг влево

```
а << b;
Побитовый сдвиг вправо.

а >> b;
Знаковый побитовый сдвиг вправо.
```

a >>> b;

# 5.1 Замечание. Деление отрицательных чисел

	Делимое	Делитель	Целое	Остаток
	23	5	4	3
•	-23	5	-4	-3
•	23	-5	4	3
	-23	-5	4	-3

В питоне и математике не так.

# 6 Целочисленные типы данных в java

Тип Данных	Размер ячейки	Размер в битах	Диапозон
byte	1 байт	8	-128127
short	2 байта	16	$-32768 \cdots + 32767$
int	4 байта	32	$-2^{31}+\dots 2^{31}-1$
long	8 байт	64	$-2^{63} + \dots + 2^{63} - 1$

# 7 Ерунда про двоичное представление, про знак и прочее

Суть в том, что старший разряд в двоичном представлении это знак. Про дополнительный двоичный код. Пока джавы нет идут байки про работу компа.

#### 8 15.09.2022

#### 8.1 Вещественный тип данных

Вещественные типы данных в java - float(4 байта) и double(8 байт). Если можно не использовать вещественные числа, то их не надо использовать. Прикол про  $0.1+0.2\neq0.3$ . Любые числа с вещественными числами будут приближенными.

```
float f = 1.7;
double d = 1.7;
```

Первое работать не будет.

#### 8.2 Ввод

```
double x = in.nextDouble();
```

#### 8.3 Вывод на экран

```
out.printf("%.3f",x);
```

Вывод вещественного числа х с 3 числами после запятой.

```
out.printf("Answer: %d %.2f\n",a,x);
```

Вывод слова, целого числа а в десятичном представлении и вещественного числа  ${\bf x}$  с двумя числами после запятой и перевод строки.

#### 8.4 Операции с вещесвенными числами

Арифметические как в целых, кроме деления.

```
int b = 23,c=5;
double y = b/c;
```

Ү будет равен четырем. Надо делать так

```
double y = (double)b / c;
```

Надо какое нибудь число привести к вещественным.

#### 8.5 Приведения действительных чисел к целым

```
int g = (int) x;
```

# 9 Математические функции в java.

Все такие функции лежат в библиотеке Math, подключать не надо.

```
\begin{array}{c|ccc} \text{Math.abs}(\mathbf{x}) & & |x| \\ \text{Math.sqrt}(\mathbf{x}) & & \sqrt{x} \\ \text{Math.sin}(\mathbf{x}) & \sin x \\ \text{Math.cos}(\mathbf{x}) & \cos x \\ \text{Math.tan}(\mathbf{x}) & \tan x \end{array}
```

#### 9.1 Символьный тип данных char

```
char c = 'F';
```

Представляет собой целое беззнаковое число, занимает 2 байта.

#### 9.2 Ввод с клавиатуры

```
char h = (char) System.in.read();
```

При этом компилятор ругнется. Нужно использовать альтернативную шапочку

#### 10 22.09.2022

#### 10.1 Логический тип данных

```
boolean b = true;
```

## 10.2 Операции сравнения

Математика	Java	
>	>	
<	>	
=	==	
$\geq$	>=	
$\leq$	<=	
$\neq$	!=	
	•	
<pre>boolean c = 3 &gt; 5; out.print(c);</pre>		

Считывать boolean нельзя.

## 10.3 Логические операции

Операция	Обозначение	Смысл
Не (инверсия)	!	Меняет логическое значение на противоположное
И (коньюнкция)	&&	Истина, если оба операнда истина
Или (дизъюнкция)		Истина, если хотя бы один операнд истина
Xor	^	Истинна если операнды разные

В јача нельзя использовать двойные сравнения.

#### 10.4 Условный оператор

```
1 if (cond){
2
3 }
     operator-Yes;
1 if (cond){
2
     operator-Yes;
3 }
4 else {
    operator-No;
5
 Примеры.
1 if (x > 10) {
2
3 }
     System.out.println("Too much");
     if (x > 10){
1
         System.out.println("Too much");
2
     else {
        System.out.println("Good");
5
```

# 10.5 Область видимости переменных.

Создание переменной внутри блока

```
1 {
2    int a = 10;
3 }
```

Внутри скобок использовать можно, снаружи нет.