

Конспект лекций по java

Александр Титилин

Содержание

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

11 Цикл с счетчиком <u>for</u>	7
11.1 Задача	8
11.1.1 Первый способ, формулой	8
11.1.2 Второй способ, дополнительная переменная	8
11.2 Задача	8
11.3 Правило	8
12 16.10.2022	8
12.1 Поиск максимума.	8
12.1.1	9
12.1.2	9
12.2 Цикл с условием	9
12.2.1 Цикл с предусловием.	9
12.2.2 Цикл с предусловием	10
12.3 Примеры	10
12.3.1 Последний элемент не нужно учитывать.	10
12.3.2 Последний элемент нужно учитывать	10
12.3.3 Еще пример	11
13 Массивы.	11
13.1 Описание и создание массива	11
13.1.1 Описание	11
13.1.2 Создание	11
13.1.3 Прошлые действия в одном	11
13.2 Заполнение массива.	12
13.3 Вывод массива на экран.	12
13.4 Подсчет элементов	12
14 Перестановки	12
15 Поиск минимума и максимума.	13
16 Заполнение массива случайными числами	13
17 20.10.20	13
17.1 Однопроходные алгоритмы.	13
17.2 Обработка строк	13
17.2.1 Пример	14

1 Шапочка

```

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

```

2 Hello World

```
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 данных int

Создание переменной с именем variableName с типом dataType

```
dataType variableName;
```

Переменная sum с типом данных int;

```
int sum;
```

Положим в sum число 12.

```
sum = 12;
```

Создаем переменную 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 (countOfEvenDigits).

4 Ввод с клавиатуры

Для ввода с клавиатуры нужен объект Scanner 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

```
a << b;
```

Побитовый сдвиг вправо.

```
a >> 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	Диапазон
byte	1 байт	8	$-128 \dots 127$
short	2 байта	16	$-32768 \dots + 32767$
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 $0.1 + 0.2 \neq 0.3$. 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 x с 3 числами после запятой.

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

Вывод слова, целого числа a в десятичном представлении и вещественного числа x с двумя числами после запятой и перевод строки.

8.4 Операции с вещественными числами

Арифметические как в целых, кроме деления.

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

Y 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.

Math.abs(x)	$ x $
Math.sqrt(x)	\sqrt{x}
Math.sin(x)	$\sin x$
Math.cos(x)	$\cos x$
Math.tan(x)	$\tan x$

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

```
import java.io.IOException
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {
        write here
    }
}
```

10 22.09.2022

10.1 Логический тип данных

```
boolean b = true;
```

10.2 Операции сравнения

Математика	Java
>	>
<	<
=	==
≥	>=
≤	<=
≠	!=

```
boolean c = 3 > 5;
out.print(c);
```

Считывать boolean нельзя.

10.3 Логические операции

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

В java

нельзя использовать двойные сравнения.

10.4 Условный оператор

```
if (cond){  
    operator-Yes;  
}
```

```
if (cond){  
    operator-Yes;  
}  
else {  
    operator-No;  
}
```

Примеры.

```
if (x > 10) {  
    System.out.println("Too much");  
}
```

```
if (x > 10){  
    System.out.println("Too much");  
}  
else {  
    System.out.println("Good");  
}
```

10.5 Область видимости переменных.

Создание переменной внутри блока

```
{  
    int a = 10;  
}
```

Внутри скобок использовать можно, снаружи нет.

11 Цикл с счетчиком for

Цикл повторяющаяся последовательность действий, которые называются телом цикла.

```
for(start values; condition;change counter) {  
    body  
}
```

В блоке начальных значений, можно описывать переменные. В блоке изменения счетчика можно менять несколько начальных значений.

```
for(int i = 0,k,j = ; i < 10 && j < 1000;i++,j+10)
```

Эти переменные пропадут, после окончания цикла.

```
for(int i = 5; i <= 8; i ++)
```

Выведет

```
5  
6  
7  
8
```

11.1 Задача

Дано натуральное число, нужно вывести первые n четных чисел.

11.1.1 Первый способ, формулой

```
for(int i = 0; i < n ; i++){
    out.println(2*(i + 1));
}
```

11.1.2 Второй способ, дополнительная переменная

```
int a = 2
for(int i = 0; i < n; i++){
    out.println(a);
    a += 2;
}
```

Тоже самое, но короче

```
for (int i = 0, a = 2; i < n; i++, a+=2) {
    out.println(a);
}
```

11.2 Задача

Дано число n (количество элементов последовательности), после этого даны n чисел. Надо найти \sum четных элементов данной последовательности

```
int n = in.nextInt();
int sum = 0;
for (int i = 0, a; i < n ; i++){
    a = in.nextInt();
    if (a % 2 == 0){
        sum += a;
    }
}
out.println(sum);
```

11.3 Правило

Начальные значения переменных (суммы, количества) нужно задавать непосредственно перед тем циклом, в котором они изменяются.

12 16.10.2022

12.1 Поиск максимума.

Задача 1. Дано число n . Затем ищем еще n целых чисел. Найти максимальный элемент.


```

int n = in.nextInt();
int max = in.nextInt();
int x;
for (int i = 0; i < n - 1; i++){
    x = in.nextInt();
    if (x > max){
        max = x;
    }
}
out.println(max);

```

Задача 2. *Максимум от функции. Элемент квадрат, которого максимален.*

```

if (a * a > max*max)

```

Задача 3. *Максимум с условием. Максимальный четный элемент. Нельзя первый элемент в качестве начального элемента.*

12.1.1

Если известно ограничение на диапазон значений элементов. Тогда все просто, максимум равен минимуму диапазона+1 до цикла.

12.1.2

Ограничения нет на диапазон. Сначала нужно найти первый элемент удовлетворяющий условию и его взять в качестве начального значения. Потом остальные сравниваем как обычно.

Задача 4. *Найти максимальный четный элемент.*

```

int max = 1;
for (int i = 0; i < n; i++){
    int a = in.nextInt();
    if (a % 2 == 0){
        if(max == 1 || a > max){
            max = a;
        }
    }
}
if (max == 1)
    out.println("NO");
else
    out.println(max);

```

12.2 Цикл с условием

12.2.1 Цикл с предусловием.

Сначала проверяет условие, потом делает тело цикла или выходит из цикла, потом проверяет условие.

```

while (cond) {
    body;
}

```

12.2.2 Цикл с предусловием

Сначала делает тело цикла, потом проверяет условие.

```
do {  
    body;  
}while(cond);
```

12.3 Примеры

Задача 5. Дана последовательность целых чисел, которая заканчивается числом 100. Найти сумму чисел, больше 20.

12.3.1 Последний элемент не нужно учитывать.

```
int a = in.nextInt();  
int sum = 0;  
while(a != 100){  
    if (a > 20){  
        sum += a;  
    }  
    a = in.nextInt();  
}  
out.println(sum);
```

```
int sum = 0;  
int a = in.nextInt();  
if (a != 100){  
do {  
    a = in.nextInt();  
    if (a > 20) {  
        sum += a;  
    }  
}  
}while(a != 100);  
}  
out.println(sum);
```

12.3.2 Последний элемент нужно учитывать

```
int sum = 0;  
int a;  
do {  
    a = in.nextInt();  
    if (a > 20){  
        sum += a;  
    }  
}  
while(a != 100);
```

```
int a = 1;  
int sum = 0;  
while (a != 100){  
    a = in.nextInt();  
    if (a > 20){  
        sum +=a;  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

12.3.3 Еще пример

Задача 6. Дано натуральное число x , найти количество единиц в троичном представлении числа.

```
int x = in.nextInt();  
int k = 0;  
while (x != 0){  
    if (x % 3 == 1){  
        k++;  
    }  
    x /= 3;  
}
```

13.10.22

13 Массивы.

Массивы - совокупность однотипных данных, имеющих общее имя, при этом каждый элемент имеет уникальный номер, который называется индексом. Данные в массиве надо обрабатывать с помощью цикла.

13.1 Описание и создание массива

13.1.1 Описание

```
DataType [] nameArray;
```

```
int [] a;
```

13.1.2 Создание

```
nameArray = new DataType[length];
```

```
a = new int[10]
```

13.1.3 Прошлые действия в одном

```
int [] a = new int[10];
```

13.2 Заполнение массива.

Обнулим массив.

```
for(int i = 0; i < a.length; i++){
    a[i] = 0;
}
```

Заполним элементами последовательности. (2,4,6,8)

```
int[0] = 2;
for(int i = 1; i < a.length; i++){
    a[i] = a[i - 1] + 2;
}
```

Ввод элементов массива с клавиатуры.

```
for (int i = 0; i < a.length; i++){
    a[i] = in.nextInt();
}
```

Если в квадратных скобках пишем что-то кроме i, то проверяем не вышли ли из границ массива.

13.3 Вывод массива на экран.

```
for (int i = 0; i < a.length ; i++){
    out.print(a[i] + " ");
}
out.println();
```

13.4 Подсчет элементов

Сумма отрицательных элементов

```
int sum = 0;
for (int i = 0; i < a.length; i++){
    if (a[i] < 0){
        sum += a[i];
    }
}
out.println(sum);
```

14 Перестановки

Пусть есть две ячейки памяти, надо поменять их местами.

```
int x = 10;
int y = 5;
int z = x;
x = y;
y = z;
```

15 Поиск минимума и максимума.

Можно не хранить значение переменной max без условия.

```
int imax = 0;
for (int i = 1; i < a.length; i++){
    if (a[i] > a[imax])
        imax = i;
}
```

С условием. Есть тонкости

1. Нельзя 0 элемент считать значением максимума
2. Если известно ограничение на диапазон, в качестве начального значения берем число, выходящее за диапазон.
3. Если неизвестно, то надо найти первый подходящий элемент.

16 Заполнение массива случайными числами

1. Подключаем библиотеку Random

```
import java.util.Random
```

2. Создать объект класса Random

```
Random rnd = new Random(0);
```

3. Используем этот объект

```
rnd.nextInt(k);
```

Выдает случайное целое число от 0 до k-1.

17 20.10.20

17.1 Однопроходные алгоритмы.

Перед тем, как сохранить входные (и текущие) данные в массив, нужно ответить на вопрос "нужно ли проходить по данным больше двух раз". Если нужно, то храним, иначе не храним.

17.2 Обработка строк

Строка(String) - некоторое количество символов, стоящее в ряд.

```
String s = "jopa";
```

Строки неизменяемый тип данных.

```
s = s + " piska";
```

Создается новая строка.

```
s.length();
```

Длина строки.

```
String h = "";
```

Пустая строка.

```
s.substring(begin)
```

Подстрока начиная с позиции begin. Индексы элементов строки начинаются с нуля.

```
s.substring(begin,end);
```

Часть строки с begin до end (не включая).

```
s.indexOf(chto);
```

Номер позиции первого вхождения chto в строку s. Результат равен -1, если такого нет.

```
s.charAt(n)
```

Символ строки с указанным номером.

Строки нельзя сравнивать операциями сравнения.

```
s.equals(s1);
```

Равенство строк.

```
s.compareTo(s1);
```

Эта штука сравнивает в лексикографическом порядке.

```
in.nextLine();
```

Ввод строки с клавиатуры.

17.2.1 Пример

Дана строка и число. Хотим считать с клавиатуры.

```
int x = in.nextInt();  
String s = in.nextLine();
```

Не будет работать.

```
int x = in.nextInt();  
in.nextLine();  
String s = in.nextLine();
```

Будет работать.