Основы программирования (Java) ФИСТ 1 курс

Власенко Олег Федосович

Лекция 1 Знакомство с Java.

Зачем изучаем программирование?

- 1) Возможность обучаться на ФИСТ: Студенческая весна/осень, Садовка, тусовка, скидки на билеты и т.п.
- 2) Интересно: no comments
- 3) Получить квалификацию в нужной отрасли Обзор зарплат за I квартал 2017 года Информационные технологии

http://www.kaus-group.ru/knowledge/salaries/salary-it/

Бухгалтерия / Экономисты

http://www.kaus-group.ru/knowledge/salaries/salary-economists/

Обзор зарплат – экономисты/бухгалтера

Позиция	Минимальный уровень		Средний уровень		Повышенный уровень	
ПОЗИЦИИ	ОТ	до	ОТ	до	ОТ	до
аудитор	37 000	65 000	65 000	89 000	89 000	140 000
бухгалтер (в						
среднем)	31 000	44 500	44 500	62 000	62 000	100 000
главный						
бухгалтер	50 000	74000	74 000	100 000	100 000	160 000
главный						
бухгалтер по						
МСФО	80 000	105 000	105 000	140 000	140 000	250 000
главный						
бухгалтер по						
УСНО	44 000	56 000	56 000	75 000	75 000	100 000
заместитель						
главного						
бухгалтера	50 000	71 000	71 000	85 500	85 500	120 000
специалист						
МСФО	66 000	89 000	89 000	120 000	120 000	165 000
финасовый						
директор	105 000	195 000	195 000	300 000	300 000	770 000
экономист	40 000	66 000	66 000	82 500	82 500	150 000
финансовый						
менеджер	40 000	54 000	54 000	80 000	80 000	135 000
• • •						

Обзор зарплат – экономисты/бухгалтера

Позиция	Минимальный уровень		Средний уровень		Повышенный уровень			
	ОТ	до	ОТ	до	ОТ	до		
Бухгалтера по участкам								
бухгалтер на								
первичную	35 000	37 000	37 000	50 000	50 000	68 000		
документацию								
бухгалтер на								
участок банк -	36 300	42 000	42 000	56000	56 000	70 000		
клиент								
бухгалтер на								
участок	38 000	45 000	45 000	59 000	59 000	77 000		
заработной								
платы								
бухгалтер на		60.000						
участок	60 000	63 000	63 000	84 000	84 000	90 000		
налогового учета								
бухгалтер на								
участок	42 000	55 000	55 000	72 000	72 000	90 000		
ОСНОВНЫЕ								
средства бухгалтер на								
участок	30 000	42 000	42 000	58 000	58 000	80 000		
реализация	30 000	42 000	42 000	38 000	38 000	80 000		
бухгалтер на								
участок ТМЦ	35 000	45 000	45 000	60 000	60 000	85 000		
бухгалтер-кассир	35 000	41 000	41 000	60 000	60 000	75 000		
помощник								
бухгалтера	35 000	42 000	42 000	60 000	60 000	70 000		
- /								

Обзор зарплат – экономисты/бухгалтера

Позиция	Минимальный уровень		Средний уровень		Повышенный уровень		
	ОТ	до	ОТ	до	ОТ	до	
Главные бухгалтера по отраслям							
строительств	60 000	75 000	75 000	92 000	92 000	110 000	
0		, , ,					
торговля	66 000	79 200	79 200	99 000	99 000	140 000	
торговля ВЭД	60 000	83 000	83 000	110 000	110 000	150 000	
услуги	61 000	71 500	71 500	88 000	88 000	120 000	
производство	60 000	86 000	86 000	110 000	110 000	140 000	

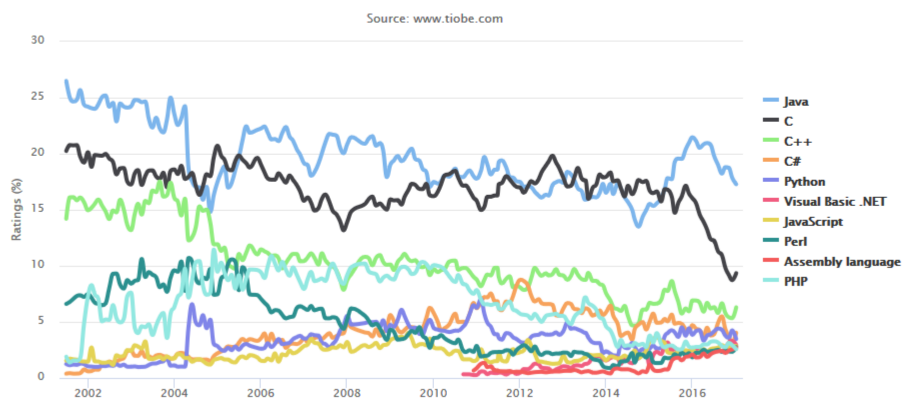
Обзор зарплат – Информационные технологии

	Минимальный уровень		Средний уровень		Повышенный уровень	
Должность	ОТ	до	ОТ	до	ОТ	до
администратор 1С администратор баз	50 000	75 000	75 000	98 000	98 000	125 000
данных администратор	65 000	90 000	90 000	120 000	120 000	150 000
сайта	45 000	60 000	60 000	85 000	85 000	110 000
веб-дизайнер	55 000	85 000	85 000	125 000	125 000	160 000
веб-программист консультант по	55 000	95 000	95 000	140 000	140 000	180 000
внедрению 1С	70 000	95 000	95 000	120 000	120 000	140 000
контент-менеджер менеджер	40 000	55 000	55 000	75 000	75 000	90 000
интернет-проектов руководитель	55 000	90 000	90 000	125 000	125 000	160 000
отдела IT / заместитель						
руководителя						
отдела IT	80 000	110 000	110 000	145 000	145 000	180 000
программист	75 000	110 000	110 000	140 000	140 000	180 000
программист С++	75 000	110 000	110 000	140 000	140 000	180 000
программист РНР	75 000	115 000	115 000	155 000	155 000	190 000
программист 1С	75 000	110 000	110 000	140 000	140 000	175 000
разработчик .Net	75 000	120 000	120 000	170 000	170 000	210 000
разработчик Java руководитель	80 000	135 000	135 000	190 000	190 000	250 000
интернет-магазина системный	65 000	110 000	110 000	160 000	160 000	205 000
администратор системный	55 000	80 000	80 000	110 000	110 000	140 000
аналитик / бизнес-						
аналитик	80 000	110 000	110 000	145 000	145 000	180 000
специалист по						
продвижению						
сайта/ SEO-						
оптимизатор	60 000	90 000	90 000	130 000	130 000	170 000

Почему Java?

http://www.tiobe.com/tiobe-index/

TIOBE Programming Community Index



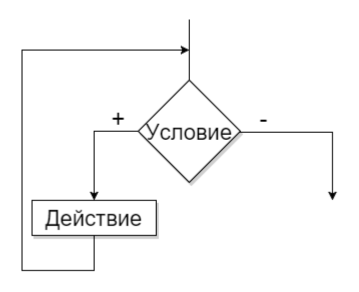
Поехали!

Eclipse

```
Java - OP17spring_lect_01/src/Class1.java - Eclipse
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
½ → ₹ → ∜→ ⇔ →
                                                     Quick Access
                                                               🔛 🐉 Java 💠 Debug
                ☐ Class1.java 🏻 📝 Class2.java
                                     Class3.java
                                                Class4.java
                                                                             8
 DP16spring_lecti 
                    public class Class1 {
 DP16spring_lecti
 public static void main(String[] args) {
                  4⊖
 OP17spring_lect_
                             // TODO Auto-generated method stub
                                                                             @
   System.out.printf("Hi!\n");
    Class2
          Class3
                  9
          Class4
                 10
      Class5
          Class6
          Class7
      Win2.j
   JRE System Li
 ▶  Project6 1
Class1.java - OP17spring_lect_01/src
```

Используя while вывести числа от 1 до 10.

Пример вывода: 12345678910



```
while (условное_выражение) { Действие; }
```

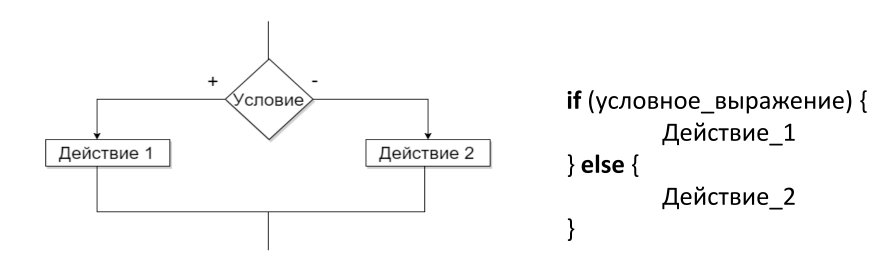
Задача 2: трассировка

Используя while вывести числа от 1 до 10.

Пример вывода: 12345678910

Используя while вывести числа от 1 до 10. Поместить четные числа в квадратные скобки, а нечетные – в круглые (использовать развилку).

Пример вывода: (1) [2] (3) [4] (5) [6] (7) [8] (9) [10]



Задача 3: трассировка

Используя while вывести числа от 1 до 10. Поместить четные числа в квадратные скобки, а нечетные — в круглые (использовать развилку).

Пример вывода: (1) [2] (3) [4] (5) [6] (7) [8] (9) [10]

Задача 3: Код

```
public class Class3 {
         public static void main(String[] args) {
                   int i = 1;
                   while (i <= 10) {
                            if (i % 2 == 0) {
                                      System.out.printf("[%d] ", i );
                             } else {
                                      System.out.printf("(%d) ", i );
```

Написать программу для разложения числа на простые множители.

Пример вывода: **240 = 1 * 2 * 2 * 2 * 2 * 3 * 5**

Написать программу для разложения числа на простые множители. Вывод сделать при помощи отдельного метода (функции)

Пример вывода: **240 = 1 * 2 * 2 * 2 * 2 * 3 * 5**

Задача 5: код

```
public class Class5 {
         private static void printDivs(int number) {
                  int div = 2;
                  System.out.printf("%d = 1", number);
                  while (div <= number) {
                           if (number % div == 0) {
                                     number /= div;
                                     System.out.printf(" * %d", div );
                           } else {
                                     div++;
         public static void main(String[] args) {
                  printDivs(920);
```

Написать программу для разложения числа на простые множители. Ввод – с консоли.

Пример ввода: Number = **1000**

Пример вывода: **1000** = **1** * **2** * **2** * **2** * **5** * **5** * **5**

Где читать и откуда брать код?

Файл «Основные управляющие конструкции v 5.0.docx»

стр. 25-27

Конвертация строк в число (parseXxx()) и обратно (toString())

Написать программу для разложения числа на простые множители. Ввод – с консоли. Обработать все исключения.

```
Пример ввода 1: Number = 1000
Пример вывода 1: 1000 = 1 * 2 * 2 * 2 * 5 * 5 * 5
```

Пример ввода 2: Number = тысяча
Пример вывода 2: Exception!!!

java.lang.NumberFormatException: For input string: "один"

at java.lang.NumberFormatException.forInputString(Unknown Source)

at java.lang.Integer.parseInt(Unknown Source)

at java.lang.Integer.parseInt(Unknown Source)

at Class7.main(Class7.java:23)

Задача 7: код

```
public class Class7 {
   public static void main(String[] args) {
      try {
          //Создаем объект br для чтения данных из консоли
          BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
          // Ввод Number
          // выводим приглашение к вводу Number
          System.out.print("Number = ");
          //Читаем из консоли строку
          String s = br.readLine();
          // конвертируем введенные строки в целое число
          int number = Integer.parseInt(s);
          printDivs(number);
      } catch (Exception e) {
          System.out.printf("Exception!!!\n");
          // TODO Auto-generated catch block
          e.printStackTrace();
   private static void printDivs(int number) { /* Код из предыдущего примера */ }
```

Создать оконное приложение 1. Две кнопки. Поле для ввода текста. Кнопка «=0» текст сбрасывает. Кнопка «+1» добавляет к тексту «+1».

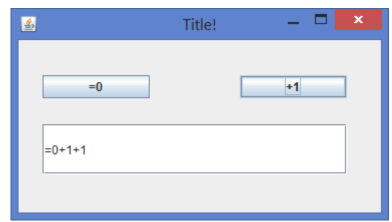


Где читать?

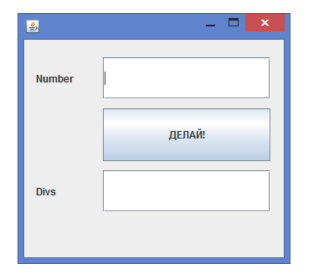
Файл **«Разработка GUI v 5.0.docx»** стр. 1-67

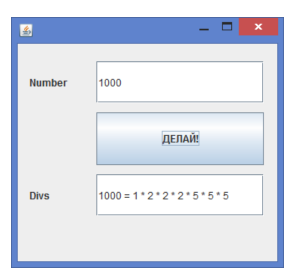
Задача 8: Неполный код

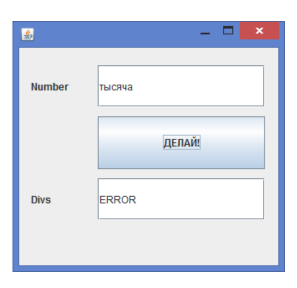
```
public class Win1 {
    private JTextField textField;
    private void initialize() {
          JButton btnNewButton = new JButton("=0");
          btnNewButton.addActionListener(new ActionListener() {
              public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {
                   textField.setText("=0");
         });
          btnNewButton.setBounds(24, 35, 107, 23);
         frmTitle.getContentPane().add(btnNewButton);
         JButton btnNewButton 1 = new JButton("+1");
          btnNewButton 1.addActionListener(new ActionListener() {
              public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                   String s = textField.getText();
                   textField.setText(s + "+1");
         });
         btnNewButton 1.setBounds(221, 35, 107, 23);
          frmTitle.getContentPane().add(btnNewButton 1);
         textField = new JTextField();
         textField.setBounds(24, 84, 304, 50);
         frmTitle.getContentPane().add(textField);
         textField.setColumns(10);
```



Создать оконное приложение 2. Поле для ввода числа number. Кнопка по нажатию на которую число number разлагается на простые множители и выводит в поле для вывода множителей.







Задача 9: Неполный код (1)

```
public class Win2 {
    private JTextField textFieldNumber;
    private JTextField textFieldDivs;
    private JLabel lblNewLabel;
    private void initialize() {
        JButton btnNewButton = new JButton("\u0414\u0415\u041B\u0410\u0419!");
        btnNewButton.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                try {
                    String s = textFieldNumber.getText();
                    int number = Integer.parseInt(s);
                    textFieldDivs.setText(printDivs(number));
                } catch (Exception ex) {
                    textFieldDivs.setText("ERROR");
        });
        btnNewButton.setBounds(94, 82, 200, 63);
        frame.getContentPane().add(btnNewButton);
```

Задача 9: Неполный код (2)

```
private static String printDivs(int number) {
   int div = 2;
   String s = "" + number + " = 1";
   while (div <= number) {</pre>
       if (number % div == 0) {
           number /= div;
           s = s + " * " + div;
       } else {
           div++;
   return s;
```

Домашнее задание

- 1. Прочитать «Основные управляющие конструкции v 5.0.docx» ВСЮ!
- 2. Установить Eclipse
- 3. Прочитать «Разработка GUI v 5.0.docx» стр 1-67.
- 4. Установить WindowBuilder (стр 7-10)

Источники информации

Методички:

- «Основные управляющие конструкции v 5.0.docx»
- «Разработка GUI v 5.0.docx»