Урок 3



Практика

Разбор практических примеров использования базовых элементов языка Java, работа с консолью

Ввод данных из консоли

Полезные примеры

Так делать нельзя

Домашнее задание

Дополнительные материалы

Ввод данных из консоли

Для ввода данных из консоли можно воспользоваться объектом класса Scanner (вопрос, что такое классы и объекты, будет подробно рассмотрен на 5 занятии).

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in); // создание объекта класса Scanner
    int a = sc.nextInt(); // чтение целого числа в переменную а
    String b = sc.nextLine(); // чтение введенной строки
    String c = sc.next(); // слово до следующего пробела
}
```

Пример программы, запрашивающей у пользователя ввод целого числа, и выводящая в консоль число в 2 раза больше:

```
import java.util.Scanner;
public class MainClass {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Введите число: ");
        int a = sc.nextInt();
        a *= 2;
        System.out.println("Введенное вами число, умноженное на 2, равно " + a);
    }
}
```

Как же сделать ввод данных в заданных пределах?

```
import java.util.Scanner;
public class MainClass {
  public static Scanner sc = new Scanner(System.in);
  public static void main(String[] args) {
    int d = getNumberFromScanner("Введите число в пределах от 5 до 10", 5, 10);
     System.out.println("d = " + d);
  public static int getNumberFromScanner(String message, int min, int max) {
    int x:
    do {
       System.out.println(message);
       x = sc.nextInt();
    } while (x < min || x > max);
    return x:
Результат:
Введите число в пределах от 5 до 10
8
d = 8
```

Метод getNumberFromScanner() будет запрашивать у пользователя целое число, до тех пор, пока оно не окажется в пределах от min до max включительно. При этом перед каждым запросом будет выводится сообщение, которое передано в message. Повторный запрос осуществляется с помощью

цикла do/while, то есть мы будем запрашивать у пользователя ввод числа до тех пор, пока он будет пытаться указать число меньше минимального, или больше максимального.

Полезные примеры

Напишем метод, который принимает в качестве параметра одномерный массив и печатает его в консоль, по завершению печати ставит перенос строки. При необходимости можно вместо пробела поставить любой символ-разделитель.

```
public static void print1DArray(int[] arr) {
  for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
     System.out.print(arr[i] + " ");
  }
  System.out.println();
}</pre>
```

Печать двумерного массива с нумерацией строк и столбцов:

```
public static void print2DArray(int[][] arr) {
    for (int i = 0; i <= arr.length; i++) {
        System.out.print(i + " ");
    }
    System.out.println();
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.print(i + 1 + " ");
        for (int j = 0; j < arr[i].length; j++) {
            System.out.print(arr[i][j] + " ");
        }
        System.out.println();
    }
}</pre>
```

Первый цикл отвечает за печать шапки таблицы, после которого стоит оператор System.out.println() для перевода строки. После чего открывается двойной цикл для печати самого массива, і отвечает за номер строки, ј за номер столбца. Сам же цикл ј отвечает за печать элементов массива. Перед печатью строки массива прописываем номер этой строки System.out.print(i + 1 + " ").

Посчитать сумму элементов в массиве можно с помощью следующего кода:

```
public static int arrSum(int[] arr) {
  int sum = 0;
  for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
     sum += arr[i];
  }
  return sum;
}</pre>
```

Для расчёта суммы вводим временную переменную sum, к которой в цикле будем прибавлять значения элементов массива. Как только пройдём по всем элементам массива, в переменной sum будет находиться сумма всех элементов. По аналогии можно решить задачу подсчета элементов массива, удовлетворяющих какому-либо условию, например, количество чисел 5 в массиве – пробегаем по всему массиву и увеличиваем счетчик если нашли число 5.

Формирование случайного числа. Для формирования случайного числа нужно создать объект класса Random, и затем вызвать у него метод nextInt(n), который возвращает случайное целое число в пределах от 0 до n-1 включительно. В примере ниже в x могут попасть числа 0, 1, 2, 3, ..., 19.

```
public class MainClass {
   public static void main(String[] args) {
     Random rand = new Random();
     int x = rand.nextInt(20);
   }
}
```

Существует возможность печатать текст в консоль с форматированием с помощью метода System.out.printf(). Вначале вводится форматируемая строка с вставками вида %d, %f, %s, %c, на месте которых затем подставляются значения, взятые из аргументов метода.

Сравнение строк должно осуществляться с помощью метода equals(), как показано в примере ниже. Смысл такого сравнения будет пояснен на занятиях по ООП.

```
public static void main(String[] args) {
   String str1 = "A";
   String str3 = "B";
   System.out.println(str1.equals(str2));
   System.out.println(str1.equals(str3));
}

Результат:
true
false
```

Так делать нельзя

В данном разделе перечислены мелкие ошибки, встречающиеся у студентов, начинающих изучать язык Java и программирование в целом.

После закрывающейся круглой скобки в операторе іf точку с запятой ставить нельзя.

```
public static void main(String[] args) {
  for (int i = 0; i < 5; i++); { // <-
      System.out.println(i);
  }
}</pre>
```

Нельзя объявлять методы внутри методов.

```
public static void main(String[] args) {
   public static void method2() { // <-
   }
}</pre>
```

При вызове метода, внутри скобок нельзя объявлять переменные.

```
public static void main(String[] args) {
    method(int z = 5); // <-
}
public static void method(int x) {
    System.out.println(x);
}</pre>
```

В приведённом ниже случае и во многих похожих случаях оператор continue не нужен, цикл и без него перейдет на следующий шаг, после того как дойдет до последней строки тела цикла.

```
public static void main(String args[]) {
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        if (i < 3) {
            System.out.println("e");
        } else continue;
    }
}</pre>
```

Следите за скобками, каждая открывающаяся фигурная скобка должна быть закрыта.

```
public class MainClass {
    public static void main(String[] args) {
      // <- тут не хватает закрытой фигурной скобки
}
```

В методе с возвратом не должно быть ситуаций, при которых ни один return не сработает. В примере ниже, если методу подать число x = 20, мы не сможем выйти из него, поэтому такой код даже не скомпилируется.

```
public static boolean wrongReturn(int x) {
   if(x < 10) {
      return true;
   }
}</pre>
```

Домашнее задание

Делать только одну задачу

- 1 Написать программу, которая загадывает случайное число от 0 до 9, и пользователю дается 3 попытки угадать это число. При каждой попытке компьютер должен сообщить больше ли указанное пользователем число, чем загаданное, или меньше. После победы или проигрыша выводится запрос «Повторить игру еще раз? 1 да / 0 нет»(1 повторить, 0 нет).
- 2 * Создать массив из слов

String[] words = {"apple", "orange", "lemon", "banana", "apricot", "avocado", "broccoli", "carrot", "cherry", "garlic", "grape", "melon", "leak", "kiwi", "mango", "mushroom", "nut", "olive", "pea", "peanut", "pear", "pepper", "pineapple", "pumpkin", "potato"};

При запуске программы компьютер загадывает слово, запрашивает ответ у пользователя, сравнивает его с загаданным словом и сообщает правильно ли ответил пользователь. Если слово не угадано, компьютер показывает буквы которые стоят на своих местах.

apple - загаданное

apricot - ответ игрока

ар########## (15 символов, чтобы пользователь не мог узнать длину слова)

Для сравнения двух слов посимвольно, можно пользоваться:

String str = "apple";

str.charAt(0); - метод, вернет char, который стоит в слове str на первой позиции Играем до тех пор, пока игрок не отгадает слово

Используем только маленькие буквы

Дополнительные материалы

- К. Сьерра, Б. Бейтс Изучаем Java // Пер. с англ. М.: Эксмо, 2012. 720 с.
- 2. Кей С. Хорстманн, Гари Корнелл Java. Библиотека профессионала. Том 1. Основы // Пер. с англ. М.: Вильямс, 2014. 864 с.
- 3. Брюс Эккель Философия Java // 4-е изд.: Пер. с англ. СПб.: Питер, 2016. 1168 с.
- 4. Г. Шилдт Java 8. Полное руководство // 9-е изд.: Пер. с англ. М.: Вильямс, 2015. 1376 с.
- Г. Шилдт Java 8: Руководство для начинающих. // 6-е изд.: Пер. с англ. М.: Вильямс, 2015. -720 с.