Типы данных с плавающей точкой: float и double — введение в Java 003

Числа с плавающей точкой

Для хранения дробных чисел в Java используют float и double . Правильное название — простые (примитивные) типы данных с плавающей точкой. Примитивные типы данных — byte, short , int, long, которые являются целыми числами, — мы рассматривали - во втором уроке.

Float

Давайте сразу рассмотрим практический пример:

```
public class TestFloat {
   public static void main(String[] args) {
      float a = 3.5f;
      float b = 4.5F;
      float c = (float) 5.5;
      float d = a + b + c;
      System.out.println("a+b+c: " + d);
   }
}
```

Здесь использованы три способа объявления переменных типа float. Самое важное при работе с ними — избавится от "запятых". Java — американский язык программирования, и в американсой математике дробь отделяется точкой.

Double

Давайте отдельно рассмотрим пример деления с целыми и дробными числами. Сначала целые числа:

```
public class IntDiv {
   public static void main(String[] args) {
      int a, b, c;
      a = 1;
      b = 10;
      c = a / b;
      System.out.println(c);
   }
}
```

При делении единицы на десять мы получаем ноль целых и, при использовании типа данных **int**, после и... больше ничего не будет. Деление единицы на десять даёт ноль.

```
- Сколько айфонов ценой в 1000€ я могу купить за 10€?
- Ноль. За 10€ я куплю ноль айфонов. И за 999€ я куплю ровно ноль айфонов.
```

Результат деления целых чисел (тип данных int) округляется до меньшего целого числа.

```
public class IntDiv {
   public static void main(String[] args) {
      double a, b, c;
```

```
a = 1;
b = 10;
c = a / b;
System.out.println(c);
}
```

Но, если мы при инициализации переменных изменим их тип на double, то получим привычное нам 0.1.

Представьте, что вы купили десять метров ткани, и на костюм вам надо 7 метров. Сколько костюмов вы сошьёте из 10 метров? Один или полтора? В некоторых случаях нам абсолютно не нужны дробные (с плавающей точкой) числа, а в некоторых — целые.

На простейшем примере можно увидеть работу double ещё раз:

```
public class HalloDouble {
   public static void main(String[] args) {
      final double PI = 3.14;
      // final - используется для "финализации" переменной,
      // теперь переменной PI нельзя присвоить другое значение.
      double r = 5.5;
      double k = r * r;
      double s = PI * r * r;
      System.out.println(k);
      // промежуточный результат
      System.out.println(s);
   }
}
```

Тип	Максимальное позитивное значение	Минимальное позитивное значение	Размер (бит)
float	3.4028234663852886E+038	1.4012984643248171E-045	32
double	1.7976931348623157E+308	4.9406564584124654E-324	64

Экспоненциальная запись

Экспоненциальная запись — представление действительных чисел в виде мантиссы (дробной части логарифма числа) и порядка. Удобна при представлении очень больших и очень малых чисел, а также для унификации их написания.

```
1_000_000 - один миллион: 1,0E+6 соответствует один умножить на десять в шестой степени.
```

Что использовать нам в программе? Float или double

У меня два ответа на этот вопрос.

Вариант один. Пока вы учитесь, используйте **double**. Он проще не требует буковок после цифры или дополнительного кастинга.

Вариант два. Производительность программы с **float** ровно в два раза выше, чем с double. Если вам важно делать свой код изящнее, то вы всегда должны понимать, какие типы данных уместнее использовать.

Давайте попробуем сделать программу, которая считает степень двойки.

```
public class HalloDouble2 {
    public static void main(String[] args) {
```

```
double a = 2;
double b = 30;
double c = Math.pow(a, b);
System.out.println(c);
// Выводит на экран 1.073741824E9
}
}
```

Достаточно интересный вопрос: что происходит при пересечении разных типов данных? Что произойдёт, если тип переменных **int** встретится с **double**? Я подготовил программу без единой строчки комментария. Попробуйте предугадать то, что Java выведет на экран.

```
public class IntToDouble {
    public static void main(String[] args) {
        int var1 = 5;
        int var2 = 2;
        int var3 = var1 / var2;
        double var4 = 5.0;
        double var5 = 2.0;
        double var6 = var4 / var5;
        double var7 = var1 / var2;
        double var25 = var1 / var4;
        System.out.println("Int Var3 = " + var3);
        System.out.println("double Var6 = " + var6);
        System.out.println("double Var7 = " + var7);
        System.out.println("double Var25 = " + var25);
        int var11 = (int) (var1 / var4);
        System.out.println("Int Var11 = "+ var11);
        System.out.println("Магия " + 5.0/var2);
    }
}
```

Результат работы IntToDouble:

```
1. Int Var3 = 2
2. double Var6 = 2.5
3. double Var7 = 2.0
4. double Var25 = 1.0
5. Int Var11 = 1
6. Магия = 2.5
```

Результат работы подтверждает, что **int** находится в пределах **double** и легко может использоваться в расчётах, где результатом будет число типа **double**. К сожалению, обратное невозможно. Мы должны преобразовать тип данных — произвести **Casting**. Пример кастования из нашего IntToDouble: int var11 = (int) (var1 / var4), где int в скобках — и есть преобразование.

Помимо вычисления степени числа, математическая библиотека Java (Math) предлагает нам метод, который генерирует случайное число. Дотошный разработчик скажет, что это не случайное число, а псевдослучайное, но на нашем уровне обучения псевдослучайности достаточно для работы в Java.

Давайте, в качестве примера, сгенерируем число от 30 до 100:

```
public static void main(String[] args) {
   int min = 30;
   int max = 100;
   int result = (int) (Math.random() * (max - min) + 1) + min;
   System.out.println(result);
}
```

Metog Math.random() представляет результат в виде дробных чисел типа double. Нам нужны целые числа, поэтому мы "кастуем" результат в нужный тип данных.

Метод Math.random() генерирует дробные числа между **0 и 1**. Поэтому мы с помощью арифметики приводим случайное число между нулём и единицой в случайное число между 30 и 100. Попробуйте получить число между 1 и 50. Поэкспериментируйте с этим методом. Он нам понадобится не один раз.

Metog Math.random() является одним из многих подготовленных для вас методов, которые часто требуются при программировании. Возведение в степень, число PI, логарифмы и многое другое. Вы можете ознакомиться с официальной документацией к библиотеке Math — здесь

Остался, может быть, вопрос, что использовать? Если нет особой надобности в учебных целях или для скорости разработки — используйте double и int. Остальные типы данных требуют более бережного отношения и внимания.

Домашнее задание

- 1. Написать программу для вычисления площади круга.
- 2. Найти длину окружности.
- 3. Написать формулу вычисления стоимости Евро, если курс Евро к Доллару 1,1.
- 4. Найти соотношение площади Беларуси к площади Украины.
- 5. Найти, во сколько раз площадь Москвы больше площади Берлина.
- 6. Если клиент положил в банк 1000€ под 3,5%, какая сумма будет его ждать через семь лет?

Дополнительные материалы

- 1. Полезная библиотека Math
- 2. Конвенция java договор о правописании и синтаксисе
- 3. Округление чисел https://geekbrains.ru/posts/java_round