

1. Знакомство с IntelliJ IDEA. Разбор синтаксиса языка программирования Java, типы данных и арифметические выражения, структуры выбора и циклы.

Теория

Числовые типы данных и операции

В Java имеется шесть числовых типов данных для целых и вещественных чисел с операторами +, -, *, / и %.

Каждый тип данных имеет диапазон значений. Компилятор выделяет место в памяти для каждой переменной или константы в соответствии с ее типом данных. Java предоставляет восемь примитивных типов данных для числовых значений, символов и логических значений. В этом подразделе курса описываются числовые типы данных и операторы.

Для чисел с плавающей точкой в Java используется два типа данных: float и double. Диапазон значений типа данных double в два раза больше, чем float, поэтому значения типа double еще называются числами двойной точности, а float — одинарной точности.

Имя типа данных	Диапазон значений	Объем памяти
byte	от -2^7 до $2^7 - 1$ (от -128 до 127)	8 бит (со знаком)
short	от -2^{15} до $2^{15} - 1$ (от -32768 до 32767)	16 бит (со знаком)
int	от -2^{31} до $2^{31} - 1$ (от -2147483648 до 2147483647)	32 бита (со знаком)
long	от -2^{63} до $2^{63} - 1$ (от -9223372036854775808 до 9223372036854775807)	64 бита (со знаком)
float	Отрицательные: от $-3.4028235 \times 10^{+38}$ до -1.4×10^{-45} Положительные: от 1.4×10^{-45} до $3.4028235 \times 10^{+38}$	32 бита (IEEE 754)
double	Отрицательные: от $-1.7976931348623157 \times 10^{+308}$ до -4.9×10^{-324} Положительные: от 4.9×10^{-324} до $1.7976931348623157 \times 10^{+308}$	64 бита (IEEE 754)

IEEE 754 — это стандарт, утверждённый Институтом инженеров по электротехнике и электронике (США), для представления вещественного

числа в компьютере в экспоненциальной форме, в которой число хранится в виде мантиссы и порядка (показателя степени). Такая форма представления вещественного числа называется числом с плавающей точкой. В Java используются 32 бита (IEEE 754) для типа данных *float* и 64 бита (IEEE 754) — для типа данных *double*.

К операторам числовых типов данных относятся стандартные арифметические операторы: сложения (+), вычитания (-), умножения (*), деления (/) и остатка от деления (%), перечисленные в следующей таблице. Операнды — это значения, обрабатываемые операторами.

Имя оператора	Смысл	Пример	Результат
+	Сложение	34 + 1	35
-	Вычитание	34.0 - 0.1	33.9
*	Умножение	300 * 30	9000
/	Деление	1.0 / 2.0	0.5
%	Остаток от деления	20 % 3	2

Операнд слева от % является делимым, а операнд справа — делителем. Поэтому:

7 % 3 равно 1

3 % 7 равно 3

12 % 4 равно 0

26 % 8 равно 2

20 % 13 равно 7

Оператор %, известный как остаток от деления, дает остаток в результате деления «в столбик».

Для вычисления a^b можно использовать выражение `Math.pow(a, b)`. Метод `pow()` определен в Java API в классе `Math`. Этот метод вызывается с помощью синтаксиса `Math.pow(a, b)` (например, `Math.pow(2, 3)`), который возвращает результат a^b (2^3). Здесь *a* и *b* являются параметрами для метода `pow()`, а числа 2 и 3 являются фактическими значениями, используемыми для вызова этого метода.

```
System.out.println(Math.pow(2, 3)); // Отображает 8.0
```

```
System.out.println(Math.pow(4, 0.5)); // Отображает 2.0
```

```
System.out.println(Math.pow(2.5, 2)); // Отображает 6.25
```

```
System.out.println(Math.pow(2.5, -2)); // Отображает 0.16
```

Составные операторы присваивания

Арифметические операторы +, -, *, / и % можно объединять с оператором присваивания для формирования составных операторов.

Очень часто текущее значение переменной используется, потом изменяется, а затем опять присваивается этой же переменной. Например, следующее предложение увеличивает значение переменной **count** на **1**:

```
count = count + 1;
```

В Java разрешается объединять оператор присваивания и оператор сложения с помощью составного оператора присваивания. Например, предыдущее предложение может быть записано как

```
count += 1;
```

Оператор += называется оператором сложения с присваиванием. В следующей таблице показаны остальные составные операторы присваивания.

Оператор	Имя	Пример	Эквивалент
+=	Сложение с присваиванием	i += 8	i = i + 8
-=	Вычитание с присваиванием	i -= 8	i = i - 8
*=	Умножение с присваиванием	i *= 8	i = i * 8
/=	Деление с присваиванием	i /= 8	i = i / 8
%=	Остаток от деления с присваиванием	i %= 8	i = i % 8

Преобразование числовых типов

Числа с плавающей точкой можно преобразовать в целые числа с помощью явного приведения типа.

Можно ли выполнять бинарные операции с двумя операндами разных типов? Да. Если целое число и число с плавающей точкой участвуют в бинарной операции, то в Java целое число автоматически преобразуется в число с плавающей точкой, поэтому $3 * 4.5$ эквивалентно $3.0 * 4.5$.

Числовое значение меньшего диапазона всегда можно присвоить числовой переменной, тип данных которой поддерживает больший диапазон значений; таким образом, например, переменной типа `float` можно присвоить значение типа `long`.

Однако нельзя присвоить числовое значение большего диапазона переменной типа данных с меньшим диапазоном, например, переменной типа `int` нельзя

присвоить значение типа `double`, если не использовать при этом приведение типов, произойдет ошибка компиляции.

Приведение типов — это унарная операция, которая преобразует значение одного типа данных в значение другого типа данных. Приведение типа с меньшим диапазоном значений к типу с большим диапазоном значений называется расширением типа. Приведение типа с большим диапазоном значений в тип с меньшим диапазоном значений называется сужением типа. В Java тип расширяется автоматически, но явно сузить его необходимо вам.

Например, следующее предложение `System.out.println((int)1.7);` отображает 1. При приведении значения типа `double` к значению типа `int` дробная часть отбрасывается.

Многовариантные предложения if-else

Предложение внутри предложения `if` или `if-else` может быть любым допустимым Java-предложением, включая другое предложение `if` или `if-else`. Внутреннее предложение `if`, как говорят, вложено во внешнее предложение `if`. В свою очередь, внутреннее предложение `if` может содержать другое предложение `if`. На самом деле нет предела глубины вложенности. Например, следующее предложение `if` является вложенным:

```
if (i > k) {  
    if (j > k)  
        System.out.println("i и j больше k");  
}  
else  
    System.out.println("i меньше или равно k");
```

Предложение `if (j > k)` вложено в предложение `if (i > k)`. Вложенное предложение `if` может использоваться для реализации нескольких вариантов выполнения программы. Предложение, показанное на следующем рисунке, например, отображает буквенную оценку, соответствующую набранным баллам.

```
if (score >= 90)
```

```
    System.out.print("A");  
else  
    if (score >= 80)  
        System.out.print("B");  
else  
    if (score >= 70)  
        System.out.print("C");  
else  
    if (score >= 60)  
        System.out.print("D");  
else  
    System.out.print("F");
```

Абсолютно эквивалентное предыдущему предложению if-else, но имеющее более предпочтительный формат, многовариантное предложение if-else, которое позволяет избежать глубокого отступа и облегчает чтение программы, показано далее:

```
if (score >= 90)  
    System.out.print("A");  
else if (score >= 80)  
    System.out.print("B");  
else if (score >= 70)  
    System.out.print("C");  
else if (score >= 60)  
    System.out.print("D");  
else  
    System.out.print("F");
```

Выполнение этого предложения if показано на следующей блок-схеме. Сначала проверяется первое условие (score >= 90). Если оно истинное, то

выставляется оценка А. Если оно ложное, то проверяется второе условие (score >= 80). Если второе условие является истинным, то выставляется оценка В. Если это условие является ложным, то третье и остальные условия (при необходимости) проверяются до тех пор, пока условие не будет истинным или все условия будут ложными. Если все условия являются ложными, то выставляется оценка F. Обратите внимание, что условие проверяется только в том случае, если все условия, предшествующие ему, являются ложными.

Практическая реализация

Индекс массы тела (BMI - Body Mass Index) является показателем здоровья, исходя из роста и веса человека. Его можно вычислить по формуле:

$$BMI = \frac{вес}{рост^2},$$

где вес в килограммах, а рост в метрах. Интерпретация индекса массы тела для людей (от 20 лет и старше) следующая:

BMI	Интерпретация
BMI < 18.5	Недостаточный вес
18.5 ≤ BMI < 25.0	Норма
25.0 ≤ BMI < 30.0	Избыточный вес
30.0 ≤ BMI	Ожирение

Напишите программу, которая получает от пользователя вес в килограммах и рост в сантиметрах, а отображает и интерпретирует его BMI.

Этап анализа задачи

Константы:

```
final int SMS_PER_METER = 100; // 1 метр содержит 100 см
```

Входные данные:

```
double weight; // вес в килограммах
```

```
double height; // рост в сантиметрах
```

Выходные данные:

```
double bmi; // индекс массы тела
```

Формулы:

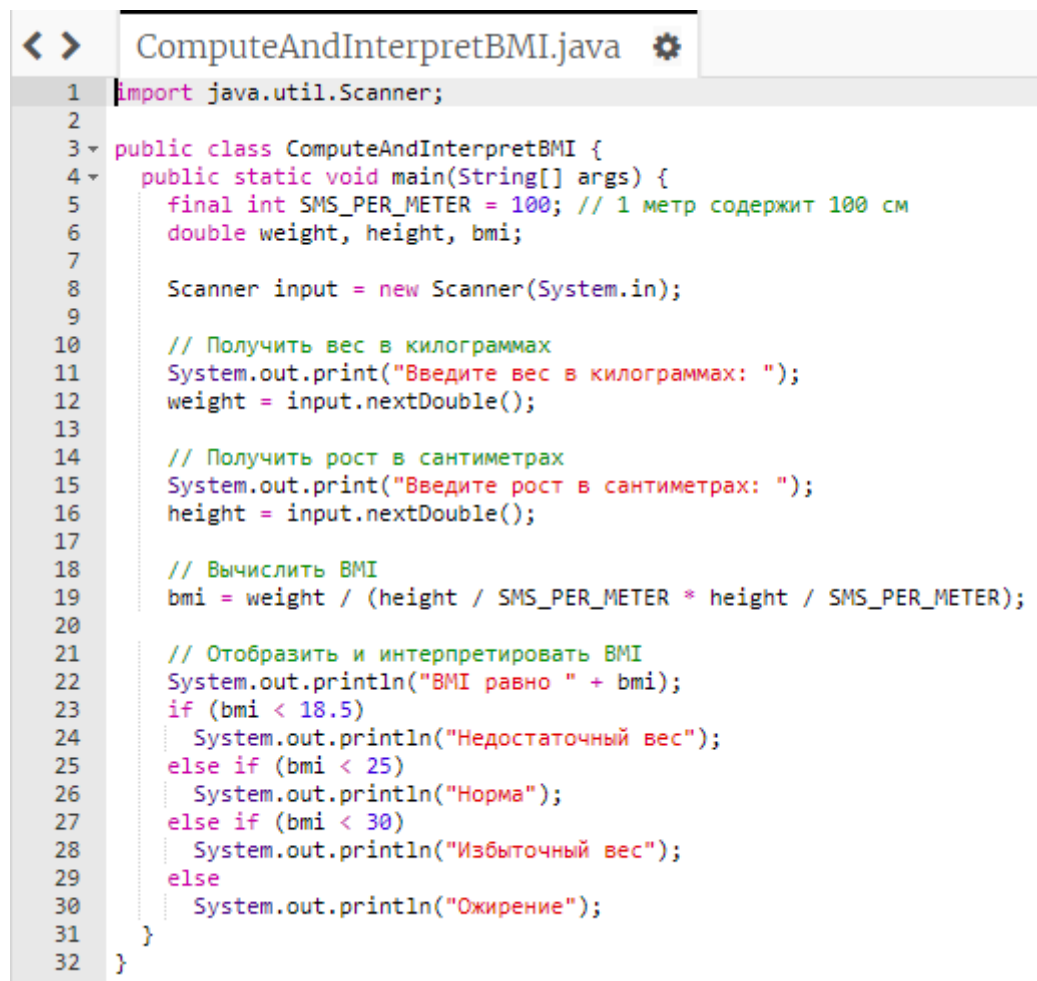
```
bmi = weight / (height / SMS_PER_METER * height / SMS_PER_METER);
```

Этап проектирования

Алгоритм с уточнениями:

1. Получить вес в килограммах.
2. Получить рост в сантиметрах.
3. Вычислить BMI.
 - 3.1. $bmi = weight / (height / SMS_PER_METER * height / SMS_PER_METER);$
4. Отобразить и интерпретировать BMI.
 - 4.1. Отобразить BMI.
 - 4.2. Если $BMI < 18.5$, то отобразить "Недостаточный вес".
 - 4.3. Иначе, если $BMI < 25$, то отобразить "Норма".
 - 4.4. Иначе, если $BMI < 30$, то отобразить "Избыточный вес".
 - 4.5. Иначе отобразить "Ожирение".

Этап написания кода и тестирования



```
< > ComputeAndInterpretBMI.java
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class ComputeAndInterpretBMI {
4     public static void main(String[] args) {
5         final int SMS_PER_METER = 100; // 1 метр содержит 100 см
6         double weight, height, bmi;
7
8         Scanner input = new Scanner(System.in);
9
10        // Получить вес в килограммах
11        System.out.print("Введите вес в килограммах: ");
12        weight = input.nextDouble();
13
14        // Получить рост в сантиметрах
15        System.out.print("Введите рост в сантиметрах: ");
16        height = input.nextDouble();
17
18        // Вычислить BMI
19        bmi = weight / (height / SMS_PER_METER * height / SMS_PER_METER);
20
21        // Отобразить и интерпретировать BMI
22        System.out.println("BMI равно " + bmi);
23        if (bmi < 18.5)
24            System.out.println("Недостаточный вес");
25        else if (bmi < 25)
26            System.out.println("Норма");
27        else if (bmi < 30)
28            System.out.println("Избыточный вес");
29        else
30            System.out.println("Ожирение");
31    }
32 }
```

Вы должны проверить входные данные, которые покрывают все возможные случаи ВМІ, чтобы убедиться, что программа для всех них работает.

Задача #1

Напишите программу, которая конвертирует сумму денег из китайских юаней в российские рубли по курсу покупки 11.91.

Анализ задачи

Константы задачи:

final double ROUBLES_PER_YUAN = 11.91; // курс покупки

Входные данные задачи:

int yuan; // сумма денег в китайских юанях

Выходные данные задачи:

double roubles; // сумма денег в российских рублях

Соответствующие формулы:

*roubles = ROUBLES_PER_YUAN * yuan;*

Проектирование

Алгоритм решения задачи с уточнениями

1. Получить сумму денег в китайских юанях.
2. Конвертировать сумму денег в российские рубли.
 - 2.1. $roubles = ROUBLES_PER_YUAN * yuan;$
3. Отобразить сумму денег в российских рублях в пользу покупателя.

Задача #2

Перепишите программу, которая конвертирует сумму денег из китайских юаней в российские рубли по курсу покупки 11.91, добавив структуру выбора для принятия решений об окончаниях входной валюты в зависимости от ее значения.

Анализ задачи

Для того чтобы определить окончание, например, для китайских юаней (китайский юань / китайских юаней / китайских юаня) в зависимости от их суммы, необходимо вычислить последнюю цифру входной суммы.

Переменные программы: *int digit; // последняя цифра dollars*

Соответствующие формулы: $digit = yuen \% 10;$