Введение в программирование на Java

Лекция 2. Примитивные типы данных. Базовые операции.

Виталий Олегович Афанасьев 20 января 2025

Примитивные типы данных в Java

- Целочисленные (byte, short, int, long)
- Вещественные (float, double)
- Логический (boolean)
- Символьный (char)

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte		
short		
int		
long		

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte	1	
short		
int		
long		

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte	1	$[-2^7; 2^7 - 1]$
		$[-2^7; 2^7 - 1]$ [-128; 127]
short		
int		
long		

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte	1	$[-2^7; 2^7 - 1]$ [-128; 127]
short	2	
int		
long		

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte	1	$[-2^7; 2^7 - 1]$
		[-128; 127]
short	2	$[-128; 127] $ $[-2^{15}; 2^{15} - 1]$
		[-32 768; 32 767]
int		
long		

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte	1	$[-2^7; 2^7 - 1]$
		$[-128; 127]$ $[-2^{15}; 2^{15} - 1]$
short	2	$[-2^{15}; 2^{15} - 1]$
		[-32 768; 32 767]
int	4	
long		

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte	1	$[-2^7; 2^7 - 1]$
		[-128; 127]
short	2	$[-2^{15}; 2^{15} - 1]$
		[-32 768; 32 767]
int	4	$[-2^{31}; 2^{31} - 1]$
		[-2 147 483 648; 2 147 483 647]
long		

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte	1	$[-2^7; 2^7 - 1]$
		[-128; 127]
short	2	$[-2^{15}; 2^{15} - 1]$
		[-32 768; 32 767]
int	4	$[-2^{31}; 2^{31} - 1]$
		[-2 147 483 648; 2 147 483 647]
long	8	

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
byte	1	$[-2^7; 2^7 - 1]$
		[-128; 127]
short	2	$[-2^{15}; 2^{15} - 1]$
		[-32 768; 32 767]
int	4	$[-2^{31}; 2^{31} - 1]$
		[-2 147 483 648; 2 147 483 647]
long	8	$[-2^{63}; 2^{63} - 1]$
		[-9 223 372 036 854 775 808; 9 223 372 036 854 775 807]

```
int x;
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
int x;
   x = 42;
 5
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
int x;
 2 x = 42;
   int y = 100500;
5
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
int x;
 2 x = 42;
 3 int y = 100500;
   int z = x + y;
 5
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 int x;
 2 x = 42;
 3 int y = 100500;
 4 int z = x + y;
 5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 int x;
 2 x = 42;
 3 \mid int y = 100500;
 4 int z = x + y;
 5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
  int someARBITRARY___name123 = 456;
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
int x;
 2 x = 42;
 3 \mid int y = 100500;
 4 int z = x + y;
 5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
   int someARBITRARY___name123 = 456;
   int camelCaseExampleName = 456;
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
int x;
 2 x = 42;
 3 \mid int y = 100500;
 4 int z = x + y;
 5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
  int someARBITRARY___name123 = 456;
   int camelCaseExampleName = 456;
10
  long oneBillion = 1_000_000_000;
12
13
14
15
16
17
```

```
1 int x;
 2 x = 42;
 3 \mid int y = 100500;
 4 \text{ int } z = x + y;
 5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
  int someARBITRARY___name123 = 456;
   int camelCaseExampleName = 456;
10
11 long oneBillion = 1_000_000_000;
12 long oneTrillion = 1_000_000_000_000; // Error
13
14
15
16
17
```

```
1 int x;
 2 x = 42;
 3 \mid int y = 100500;
 4 \text{ int } z = x + y;
 5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
  int someARBITRARY___name123 = 456;
   int camelCaseExampleName = 456;
10
11 long oneBillion = 1_000_000_000;
12 long oneTrillion = 1_000_000_000_000; // Error
13 long oneTrillion = 1_000_000_000_000L;
14
15
16
17
```

```
1 int x;
2 x = 42;
3 \mid int y = 100500;
4 \text{ int } z = x + y;
5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
  int someARBITRARY___name123 = 456;
  int camelCaseExampleName = 456;
10
11 long oneBillion = 1_000_000_000;
12 long oneTrillion = 1_000_000_000_000; // Error
13 long oneTrillion = 1_000_000_000_000L;
14
  int binaryNumber = 0b0110;
16
17
```

```
1 int x;
2 x = 42;
3 \mid int y = 100500;
4 \text{ int } z = x + y;
5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
  int someARBITRARY___name123 = 456;
  int camelCaseExampleName = 456;
10
11 long oneBillion = 1_000_000_000;
12 long oneTrillion = 1_000_000_000_000; // Error
13 long oneTrillion = 1_000_000_000_000L;
14
15 int binaryNumber = 0b0110;
16 int hexNumber = 0x5A;
17
```

```
1 int x;
2 x = 42;
  int y = 100500;
4 \text{ int } z = x + y;
5
  int xAndY = x + y, xAndZ = x + z, yAndZ = y + z;
  int someARBITRARY___name123 = 456;
  int camelCaseExampleName = 456;
10
11 long oneBillion = 1_000_000_000;
12 long oneTrillion = 1_000_000_000_000; // Error
13 long oneTrillion = 1_000_000_000_000L;
14
15 int binaryNumber = 0b0110;
16 int hexNumber = 0x5A;
17 int octalNumber = 036;
```

```
1 int sum = 10 + 3; // 13
2
3
4
5
```

```
int sum = 10 + 3; // 13
int diff = 10 - 3; // 7

3
4
5
```

```
int sum = 10 + 3; // 13
int diff = 10 - 3; // 7
int prod = 10 * 3; // 30
```

```
int sum = 10 + 3; // 13
int diff = 10 - 3; // 7
int prod = 10 * 3; // 30
int div = 10 / 3; // 3
```

```
1 int sum = 10 + 3; // 13
2 int diff = 10 - 3; // 7
3 int prod = 10 * 3; // 30
4 int div = 10 / 3; // 3
5 int mod = 10 % 3; // 1
```

```
int x = 0;
2
 5
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                     5/27
```

```
int x = 0;
   x = x + 100;
 5
 6
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                  5/27
```

```
int x = 0;
   x = x + 100;
   x += 100;
 5
6
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                 5/27
```

```
int x = 0;
 2 x = x + 100;
   x += 100;
4
   int y = 0;
6
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                5/27
```

```
1 \quad int \quad x = 0;
 2 x = x + 100;
   x += 100;
   int y = 0;
   y = y + 1;
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                        5/27
```

```
1 \quad int \quad x = 0;
 2 x = x + 100;
   x += 100;
 4
   int y = 0;
   y = y + 1;
   y += 1;
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                       5/27
```

```
1 \quad int \quad x = 0;
 2 x = x + 100;
   x += 100;
4
   int y = 0;
6 y = y + 1;
 7 y += 1;
8 y++;
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                      5/27
```

```
1 \quad int \quad x = 0;
 2 x = x + 100;
   x += 100;
4
   int y = 0;
6 y = y + 1;
 7 y += 1;
8 y++;
   ++y;
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                     5/27
```

```
1 \quad int \quad x = 0;
 2 x = x + 100;
 3 \times += 100;
 5 \mid int y = 0;
 6 y = y + 1;
 7 y += 1;
 8 y++;
 9 ++y;
10
11 y--;
12
13
14
15
16
17
18
                                                                                          5/27
```

```
1 \quad int \quad x = 0;
 2 x = x + 100;
 3 \times += 100;
5 int y = 0;
6 y = y + 1;
 7 y += 1;
8 y++;
9 ++y;
10
11 y--;
12 --y;
13
14
15
16
17
18
                                                                                      5/27
```

```
1 \quad int \quad x = 0;
 2 x = x + 100;
 3 \times += 100;
5 \mid int y = 0;
6 y = y + 1;
 7 y += 1;
8 y++;
9 ++y;
10
11 y--;
12 --y;
13
14 int a = 1, b = 1;
15
16
17
18
                                                                                      5/27
```

```
1 \mid int x = 0;
 2 x = x + 100;
 3 \times += 100;
5 \mid int y = 0;
6 y = y + 1;
 7 y += 1;
8 y++;
9 ++y;
10
11 y--;
12 --y;
13
14 int a = 1, b = 1;
15 int c = 10 + a++, d = 10 + ++b;
16
17
18
                                                                                 5/27
```

```
1 int x = 0;
2 x = x + 100;
3 \times += 100;
5 \mid int y = 0;
6 y = y + 1;
7 y += 1;
8 y++;
9 ++y;
10
11 y--;
12 --y;
13
14 int a = 1, b = 1;
15 int c = 10 + a++, d = 10 + ++b;
16 // a = b = 2
17
18
                                                                              5/27
```

```
1 int x = 0;
2 x = x + 100;
3 \times += 100;
5 \mid int y = 0;
6 y = y + 1;
7 y += 1;
8 y++;
9 ++y;
10
11 y--;
12 --y;
13
14 int a = 1, b = 1;
15 int c = 10 + a++, d = 10 + ++b;
16 // a = b = 2
17 // c = 11
18
                                                                             5/27
```

```
1 int x = 0;
 2 x = x + 100;
 3 \times += 100;
5 \mid int y = 0;
6 y = y + 1;
 7 y += 1;
8 y++;
9 ++y;
10
11 y--;
12 --y;
13
14 int a = 1, b = 1;
15 int c = 10 + a++, d = 10 + ++b;
16 // a = b = 2
17 // c = 11
18 // d = 12
                                                                             5/27
```

Об использовании префиксных и постфиксных операций

Крайне не рекомендуется злоупотреблять префиксными и постфиксными операциями.

Существует **очень** ограниченный набор ситуаций, где такие операции будут читаемыми.

```
int x = 0;
x = x++ + ++x;
```

Вопрос: какое значение имеет переменная х?

Представление целых чисел в JVM(1)

```
byte x = 37;
```

Так как Java абстрагируется от конкретной аппаратуры, то **один** $\mathbf{б}\mathbf{a}\mathbf{b}\mathbf{t}$ — это всегда $\mathbf{s}\mathbf{o}\mathbf{c}\mathbf{e}\mathbf{m}\mathbf{b}$ $\mathbf{f}\mathbf{u}\mathbf{t}$:

0	0	1	0	0	1	0	1
27	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2^1	2 ⁰

Представление целых чисел в JVM (2)

byte
$$x = -37$$
;

Для отрицательных чисел используется дополнительный код.

Дополнительный код для отрицательного числа можно получить, инвертировав битовое представление модуля числа, а затем прибавив единицу.

37	0	0	1	0	0	1	0	1
~ 37	1	1	0	1	1	0	1	0
$\sim 37 + 1 = -37$	1	1	0	1	1	0	1	1

Таким образом, для знаковых чисел самый старший бит является **битом знака**: для отрицательных чисел он равен 1, а для неотрицательных — 0.

Представление целых чисел в JVM (3)

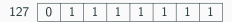
Вопросы на понимание:

- 1. Как выглядит **самое большое** число типа byte в двоичном представлении?
- 2. Как выглядит **самое маленькое** число типа byte в двоичном представлении?

Представление целых чисел в JVM (3)

Вопросы на понимание:

- 1. Как выглядит **самое большое** число типа byte в двоичном представлении?
- 2. Как выглядит **самое маленькое** число типа byte в двоичном представлении?



Представление целых чисел в JVM (3)

Вопросы на понимание:

- 1. Как выглядит **самое большое** число типа byte в двоичном представлении?
- 2. Как выглядит **самое маленькое** число типа byte в двоичном представлении?

127	0	1	1	1	1	1	1	1
-128	1	0	0	0	0	0	0	0

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
 2
 5
6
8
9
10
11
12
13
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
  byte y = 43; // = 0b00101011
3
4
5
6
8
9
10
11
12
13
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
2 byte y = 43; // = 0b00101011
3
  int and = x & y; // = 0b00100001
5
6
9
10
11
12
13
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
2 byte y = 43; // = 0b00101011
4 int and = x & y; // = 0b00100001
  int or = x | y; // = 0b00101111
6
9
10
11
12
13
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
 2 byte y = 43; // = 0b00101011
 4 \mid int \text{ and } = x \& y; // = 0b00100001
  int or = x | y; // = 0b00101111
   int xor = x ^ y; // = 0b00001110
8
9
10
11
12
13
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
 2 byte y = 43; // = 0b00101011
 4 \mid int \text{ and } = x \& y; // = 0b00100001
 5 \mid int \text{ or } = x \mid y; // = 0b00101111
   int xor = x ^{\circ} y; // = 0b00001110
   int comp = "x; // = 0b11011010
9
10
11
12
13
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
2 byte y = 43; // = 0b00101011
4 int and = x & y; // = 0b00100001
5 \mid int \text{ or } = x \mid y; // = 0b00101111
6 int xor = x ^ y; // = 0b00001110
8 int comp = "x; // = 0b11011010
9
10 int shl = x << 2; // = 0b10010100
11
12
13
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
 2 | byte y = 43; // = 0b00101011
 4 \mid int \text{ and } = x \& y; // = 0b00100001
 5 \mid int \text{ or } = x \mid y; // = 0b00101111
 6 int xor = x ^ y; // = 0b00001110
 8 int comp = "x; // = 0b11011010
9
10 int shl = x << 2; // = 0b10010100
   int shr = x >> 2; // = 0b00001001
12
13
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
2 byte y = 43; // = 0b00101011
4 \mid int \text{ and } = x \& y; // = 0b00100001
  int or = x | y; // = 0b00101111
  int xor = x ^{\circ} y; // = 0b00001110
8 int comp = "x; // = 0b11011010
9
10 int shl = x << 2; // = 0b10010100
  int shr = x >> 2; // = 0b00001001
12
14
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
2 | byte y = 43; // = 0b00101011
4 int and = x & y; // = 0b00100001
 int or = x | y; // = 0b00101111
  int xor = x ^{\circ} y; // = 0b00001110
8 int comp = "x; // = 0b11011010
9
10 int shl = x << 2; // = 0b10010100
11 int shr = x >> 2; // = 0b00001001
12
15
```

```
1 byte x = 37; // = 0b00100101
2 byte y = 43; // = 0b00101011
4 int and = x & y; // = 0b00100001
 int or = x | y; // = 0b00101111
 int xor = x ^{\circ} y; // = 0b00001110
8 int comp = "x; // = 0b11011010
9
10 int shl = x << 2; // = 0b10010100
11 int shr = x >> 2; // = 0b00001001
12
13 int z = -2;   // = 0b111111111111
```

Логический тип данных

boolean — тип, который имеет только два значения: true и false

```
1 boolean eqTrue = (2 + 2) == 4; // true
2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

```
1 boolean eqTrue = (2 + 2) == 4; // true
2 boolean eqFalse = (2 + 2) == 5; // false
3
4
5
6
7
8
9
10
```

```
1 boolean eqTrue = (2 + 2) == 4; // true
2 boolean eqFalse = (2 + 2) == 5; // false
3
4 boolean neqTrue = (2 + 2) != 4; // false
5
6
7
8
9
10
```

```
boolean eqTrue = (2 + 2) == 4; // true
boolean eqFalse = (2 + 2) == 5; // false

boolean neqTrue = (2 + 2) != 4; // false

boolean neqFalse = (2 + 2) != 5; // true

boolean neqFalse = (2 + 2) != 5; // true

continuous properties of the prope
```

```
1 boolean eqTrue = (2 + 2) == 4; // true
2 boolean eqFalse = (2 + 2) == 5; // false
3
4 boolean neqTrue = (2 + 2) != 4; // false
5 boolean neqFalse = (2 + 2) != 5; // true
6
7 boolean less = 2 < 3; // true
8
9
10</pre>
```

```
1 boolean eqTrue = (2 + 2) == 4; // true
2 boolean eqFalse = (2 + 2) == 5; // false
3
4 boolean neqTrue = (2 + 2) != 4; // false
5 boolean neqFalse = (2 + 2) != 5; // true
6
7 boolean less = 2 < 3; // true
8 boolean lessEq = 3 <= 3; // true
9
10</pre>
```

```
boolean eqTrue = (2 + 2) == 4; // true
boolean eqFalse = (2 + 2) == 5; // false

boolean neqTrue = (2 + 2) != 4; // false

boolean neqFalse = (2 + 2) != 5; // true

boolean less = 2 < 3; // true

boolean lessEq = 3 <= 3; // true

boolean greater = 4 > 3; // true
```

```
boolean eqTrue = (2 + 2) == 4; // true
boolean eqFalse = (2 + 2) == 5; // false

boolean neqTrue = (2 + 2) != 4; // false

boolean neqFalse = (2 + 2) != 5; // true

boolean less = 2 < 3; // true

boolean lessEq = 3 <= 3; // true

boolean greater = 4 > 3; // true

boolean greaterEq = 3 >= 3; // true
```

Логические операции

```
boolean tandt = true && true; // true
 3
 5
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

Логические операции

```
1 boolean tandt = true && true; // true
   boolean tandf = true && false; // false
 3
 4
 5
 6
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
  boolean fandt = false && true; // false
4
5
6
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
  boolean fandf = false && false; // false
5
6
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
  boolean tort = true | true; // true
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
  boolean tort = true || true; // true
  boolean torf = true || false; // true
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
  boolean tort = true | true; // true
  boolean torf = true || false; // true
8 boolean fort = false | true; // true
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
  boolean tort = true || true; // true
  boolean torf = true | | false; // true
8 boolean fort = false | true; // true
9 boolean forf = false | false; // false
10
11
12
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
  boolean tort = true || true; // true
7 boolean torf = true | | false; // true
8 boolean fort = false | true; // true
9 boolean forf = false | false; // false
10
11 boolean nott = !true; // false
12
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
  boolean tort = true || true; // true
7 boolean torf = true | | false; // true
8 boolean fort = false | true; // true
9 boolean forf = false | false; // false
10
11 boolean nott = !true; // false
12 boolean notf = !false; // true
13
14
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
6 boolean tort = true | true; // true
7 boolean torf = true | | false; // true
8 boolean fort = false | true; // true
9 boolean forf = false | false; // false
10
11 boolean nott = !true: // false
12 boolean notf = !false; // true
13
14 boolean oroverand = true | | false && false: // true
15
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
6 boolean tort = true | true; // true
7 boolean torf = true | | false; // true
8 boolean fort = false | true; // true
9 boolean forf = false | false; // false
10
11 boolean nott = !true: // false
12 boolean notf = !false; // true
13
14 boolean oroverand = true | false && false; // true
15 boolean andoveror = (true | false) && false; // false
16
17
```

```
1 boolean tandt = true && true; // true
2 boolean tandf = true && false; // false
3 boolean fandt = false && true; // false
4 boolean fandf = false && false; // false
5
6 boolean tort = true | true; // true
7 boolean torf = true | | false; // true
8 boolean fort = false | true; // true
9 boolean forf = false | false; // false
10
11 boolean nott = !true: // false
12 boolean notf = !false; // true
13
14 boolean oroverand = true | false && false; // true
15 boolean andoveror = (true | false) && false; // false
16
17 boolean example = !(2 > 3) \&\& (1 + 2 == 1 + 1 + 1);
```

Вещественные типы данных

Для вещественных чисел используется формат, описанный в стандарте $\mathsf{IEEE754}^{\ 1}$.

Тип	Размер в байтах	Диапазон значений
float	4	$\pm 3.40282347 \cdot 10^{38}$
		(6-7 значимых цифр)
double	8	$\pm 1.79769313486231570 \cdot 10^{308}$
		(15 значимых цифр)

 $^{^1}$ Для поверхностного ознакомления рекомендую следующий материал: https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Представление_вещественных_чисел

```
1 double x = 0.25;
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

```
1 double x = 0.25;

2 x = x + 0.75; // 1.0

3 4

5 6

7 8

9 10
```

```
1 double x = 0.25;
2 x = x + 0.75; // 1.0
3
4 float y = 0.2; // Error
5
6
7
8
9
10
```

```
1 double x = 0.25;
2 x = x + 0.75; // 1.0
3
4 float y = 0.2; // Error
5 float y = 0.2f;
6
7
8
9
10
```

```
1 double x = 0.25;
2 x = x + 0.75; // 1.0
3 
4 float y = 0.2; // Error
5 float y = 0.2f;
6 
7 float idiv = 10 / 4; // 2.0
```

```
1 double x = 0.25;
2 x = x + 0.75; // 1.0
3
4 float y = 0.2; // Error
5 float y = 0.2f;
6
7 float idiv = 10 / 4; // 2.0
8 float fdiv = 10 / 4.0; // 2.5
```

```
1 double x = 0.25;
2 x = x + 0.75; // 1.0
3
4 float y = 0.2; // Error
5 | float y = 0.2f;
6
7 float idiv = 10 / 4; // 2.0
8 float fdiv = 10 / 4.0; // 2.5
9
10 double z = 3E-2; // 3 * 10^{(-2)} = 0.03
```

"Проблемы" с вещественными типами данных (1)

Вещественные числа не такие точные, как хотелось бы:

Рекомендую к изучению: 0.3000000000000004.com.

"Проблемы" с вещественными типами данных (2)

Более того, операции с ними не ассоциативны:

"Проблемы" с вещественными типами данных (2)

Более того, операции с ними не ассоциативны:

Вывод: используйте типы float и double только если без них **ТОЧНО** невозможно обойтись.

Символьный тип данных

char — тип данных для представления символов. Имеет размер в 2 байта и принимает значения от 0 до 65535.

По своей сути, это беззнаковый аналог целочисленного типа short, но с небольшими особенностями.

```
1 char x = 'A';
2
3
4
5
6
7
8
```

```
1 char x = 'A';
2 System.out.println(x); // A
3
4
5
6
7
8
```

```
char x = 'A';
System.out.println(x); // A

char y = 65;
6
7
8
```

```
char x = 'A';
System.out.println(x); // A

char y = 65;
System.out.println(y); // A

6
7
8
```

```
char x = 'A';
System.out.println(x); // A

char y = 65;
System.out.println(y); // A

char z = 'A' + 1;
System.out.println(z); // B
```

Приведение типов (1)

Иногда бывает необходимо приводить данные одного типа к другому типу.

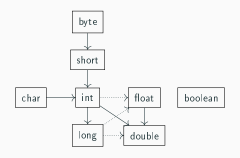
Например, когда значение переменной типа \log лежит в границах от -128 до 127 и вы хотите сохранить это значение в переменную типа byte.

Сделать это автоматически не получится:

```
long x = 10;
byte y = x; // Error: possible lossy conversion from long to byte
```

Приведение типов (2)

Для некоторых ситуаций в Java разрешены неявные приведения типов:



Пример:

```
int x = 123;
long y = x;
```

Приведение типов (3)

Во всех остальных случаях необходимо пользоваться явным приведением:

```
long x = 10;
byte y = (byte) x;
```

Приведение типов (4)

Если значение слишком большое для результирующего типа данных, то старшие биты отбрасываются:

```
short x = 1000;  // = 0b00000011_11101000
byte y = (byte) x; // = 0b11101000
System.out.println(y); // -24
```

При приведении из вещественного типа в целый, часть после запятой отбрасывается:

```
double x = 12.34;
int y = (int) x;
System.out.println(y); // 12
```

Константы (1)

Для объявления констант используется ключевое слово final.

Переменным с данным модификатором можно присвоить значение лишь единожды:

```
public class Main {
   public static void main(String[] args){
      final int ultimateAnswer = 42;
      ultimateAnswer = 12345; // Error
}
```

Константы (2)

Для определения констант на уровне класса, а не метода, пока что будем использовать модификаторы public static final:

```
public class Main {
   public static final int ULTIMATE_ANSWER = 42;
   public static void main(String[] args) {
        ULTIMATE_ANSWER = 12345; // Error
   }
}
```

Вспомогательные операции из класса Math

Иногда основных операций бывает недостаточно, поэтому в стандартной библиотеке определён класс Math со вспомогательными операциями:

```
double pow = Math.pow(2, 4); // 16.0
2
5
6
8
9
10
11
```

```
double pow = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log = Math.log(3); // 1.0986122886681098
3
4
5
6
8
9
10
11
```

```
double pow = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
4
5
6
8
10
11
```

```
double pow = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
  int round = Math.round(3.6); // 4
5
6
8
10
11
```

```
double pow = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
  int round = Math.round(3.6); // 4
  int abs = Math.abs(-1); // 1
6
8
10
11
```

```
double pow = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
4 int round = Math.round(3.6); // 4
  int abs = Math.abs(-1); // 1
  double sin = Math.sin(0); // 0.0
8
9
10
11
```

```
1 double pow
             = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log
              = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
4 int round
              = Math.round(3.6); // 4
  int abs = Math.abs(-1); // 1
  double sin = Math.sin(0); // 0.0
  double cos = Math.cos(0); // 1.0
8
9
10
11
```

```
1 double pow
             = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log
             = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
4 int round
              = Math.round(3.6); // 4
             = Math.abs(-1); // 1
  int abs
  double sin
             = Math.sin(0); // 0.0
             = Math.cos(0); // 1.0
  double cos
  double tan = Math.tan(0): //0.0
9
10
11
```

```
double pow
              = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log
              = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
4 int round
              = Math.round(3.6); // 4
              = Math.abs(-1); // 1
  int abs
  double sin
              = Math.sin(0); // 0.0
              = Math.cos(0); // 1.0
  double cos
8 double tan
              = Math.tan(0); // 0.0
  double asin = Math.asin(1); // 1.5707963267948966
10
11
```

```
double pow
              = Math.pow(2, 4); // 16.0
  double log
              = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
4 int round
              = Math.round(3.6); // 4
              = Math.abs(-1); // 1
  int abs
  double sin
              = Math.sin(0); 	 // 0.0
              = Math.cos(0); // 1.0
  double cos
8 double tan
              = Math.tan(0); // 0.0
  double asin
              = Math.asin(1); // 1.5707963267948966
10 double acos
              = Math.acos(1); // 0.0
11
```

```
= Math.pow(2, 4); // 16.0
  double pow
  double log
              = Math.log(3); // 1.0986122886681098
  double log10 = Math.log10(1000); // 3.0
4 int round
              = Math.round(3.6); // 4
  int abs
              = Math.abs(-1); // 1
  double sin
              = Math.sin(0); 	 // 0.0
              = Math.cos(0); // 1.0
  double cos
8 double tan
              = Math.tan(0); // 0.0
              = Math.asin(1); // 1.5707963267948966
  double asin
10 double acos
              = Math.acos(1); // 0.0
              = Math.atan(1); // 0.7853981633974483
11 double atan
```

Вспомогательные константы из класса Math

Также в этом классе есть полезные константы:

```
System.out.println(Math.PI); // 3.141592653589793
```

Вспомогательные константы из класса Math

Также в этом классе есть полезные константы:

```
System.out.println(Math.PI); // 3.141592653589793
System.out.println(Math.TAU); // 6.283185307179586
3
```

Вспомогательные константы из класса Math

Также в этом классе есть полезные константы:

```
System.out.println(Math.PI); // 3.141592653589793
System.out.println(Math.TAU); // 6.283185307179586
System.out.println(Math.E); // 2.718281828459045
```