

Увод в програмирането

c Java



Оператори и изрази

Съдържание

- Оператори
- Оператор за присвояване
- Аритметични оператори
- Оператори на една променлива
- Оператори за сравнение
- Логически оператори
- Изрази
- Домашно

ОПЕРАТОРИ

ОПЕРАТОРИ

Операторите са специални символи, които извършват действие върху един, два или три операнда и връщат резултат.

Операнд е променливата, чиято стойност се използва/променя от оператора.

Пример: a + b < c

+ и < са оператори a, b, c са операнди

ТИПОВЕ ОПЕРАТОРИ

Операторите могат да се делят по различен начин:

- според броя променливи /операнди/, върху които се прилага
- според разположението на операнда спрямо оператора
- според резултата, който се получава от прилагането на оператора

Оператори според броя операнди

Брой операнда (аргументи)	Тип оператор	Пример
1	Унарен (unary)	a++
2	Бинарен (binary)	а + б
3	Тернарен (ternary)	а?б:с

Оператори според разположението им спрямо операнда

Разположение	Тип оператор	Пример
Преди операнда	Префиксен	expr
След операнда	Постфиксен	expr++

Унарни оператори

Оператори, които имат един операнд, се наричат унарни. Резултатът от изпълнението им е число, освен при + където може да е текст и при ! където може да е истина или лъжа.

Унарен Оператор	Описание
+	Унарен оператор плюс; индикация за положителна стойност (числата са позитивни и без да се пише +)
-	Унарен оператор минус; прави израз негативен
++	Оператор за инкрементиране; увеличава стойността на операнда с 1
	Оператор за декрементиране; намалява стойността на операнда с 1
!	Логическо отрицание; сменя стойността на булев израз или променлива

```
int a = 5;
a++;
int b = 4;
b--;

System.out.println("a=" + a);
System.out.println("b=" + b);
```

++А или А++

Има разлика дали операторът ще е пред или след операнда, когато двете са част от по-голям израз.

Пример:

int a = 5;

System.out.print(a++); // 5

System.out.print(a); // 6

System.out.print(++a); // 7

Аритметични оператори

Аритметични оператори

Оператори за извършване на аритметични операции. Резултатът от изпълнението им е число.

Аритметичен оператор	Описание
+	Оператор за събиране (използва се и за конкатенация на низове – ще го видите в следващите лекции)
-	Оператор за изваждане
*	Оператор за умножение
/	Оператор за деление
%	Деление по модул

Аритметични оператори

Когато се използва операторът за деление / с целочислен тип (integer), върнатият резултат е отново целочислен (без закръгляне). За да се вземе остатъкът от делене на цели числа се използва оператора %.

```
int a = 7;
int b = 4;
int div = a / b;
int mod = a \% b;
float fDiv = a / b;
System.out.println("div = " + div);
System.out.println("mod = " + mod);
System.out.println("fDiv = " + fDiv);
```

```
float a = 7;

float b = 4;

float div = a / b;

System.out.println("div = " + div);
```

Колко ще се изведе на конзолата?

- System.out.print(7 / 2);
- System.out.print(7.4 / 2);

Оператори за сравнение

Оператори за сравнение

Дават възможност за сравнение на два операнда. Резултатът от изпълнението им е истина или лъжа.

Оператор за сравнение	Описание	
==	Равно	
!=	Различно	
>	По-голямо	
>=	По-голямо или равно	
<	По-малко	
<=	По-малко или равно	

```
int a = 5;
int b = 6;
boolean greater = a > b;
boolean smaller = a < b;
boolean diff = a != b;
System.out.println("a > b ->" + greater);
System.out.println("a < b ->" + smaller);
System.out.println("a != b ->" + diff);
```

Логически оператори

Логически оператори

Оператори за работа с булеви данни и булеви изрази.

Логически оператор	Описание	
&&	Логическо "И"	
II	Логическо "ИЛИ"	
!	Логическо отрицание; сменя стойността на булев израз или променлива	

Таблица на истинността (Truth table)

При логическото И (&&) всички операнди трябва да са истина за да бъде целия израз истина, при логическото ИЛИ (||) е достатъчно един операнд да е истина за да бъде целия израз истина.

х	у	!x	!y	x && y	x y
true	true	false	false	true	true
true	false	false	true	false	true
false	true	true	false	false	true
false	false	true	true	false	false

Short-Circuiting

При логическите оператори се изпълнява т.нар. "short-circuiting", т.е. стойността на втория операнд се оценява само, ако е необходимо. При оператор "И", ако първият аргумент е false, вторият не се оценява и стойността на израза е false. При оператор "ИЛИ", ако първият аргумент е true, вторият не се оценява и стойността на израза е true.

```
boolean a = true;
```

boolean b = false;

System.out.println(a || b); // true

System.out.println(a && b); // false

Оператори за присвояване

Оператори за присвояване

- Прост оператор за присвояване Задава стойност на променлива. Вече сте го учили в предишната лекция.
- Комбинирани оператори за присвояване Позволяват съкратен запис на две операции.

```
String myName = "Ivan";
int a = 5;
а += 10; // същото като а = а + 10;
а -= 7; // същото като а = а - 7;
а *= 4; // същото като а = а * 4;
а /= 2; // същото като а = а / 2;
а %= 3; // същото като а = а % 3;
System.out.println("a = " + a);
```

Побитови оператори и предимство на операторите

Побитови оператори

Оператори, които възприемат променливите като 1 и 0 и извършват действия върху тях:

- изместване наляво/надясно
- промяна на 0 в 1 и обратно
- други

Няма да ги разглеждаме засега.

Предимство на операторите

Някои оператори имат приоритет над други. Операторите с по-висок приоритет се изчисляват преди тези с по-нисък. Операторът () служи за промяна на приоритета на операторите и се изчислява пръв, също както в математиката.

В таблицата са показани приоритетите на операторите в Java:

	Оператор	Оператор	Предимство
	Постфиксни	postfix	expr++ expr
	Унарни	unary	++exprexpr +expr - expr ~!
	За умножение	multiplicative	* / %
	За събиране	additive	+ -
	Побитово отместване	shift	<< >> >>>
	За сравнение	relational	<><=>= instanceof
	За равенство	equality	== !=
	Побитово "И"	bitwise AND	&
	Побитово изключващо "ИЛИ"	bitwise exclusive OR	٨
	Побитово "ИЛИ"	bitwise inclusive OR	
	Логическо "И"	logical AND	&&
	Логическо "ИЛИ"	logical OR	ll l
	Тернарен	ternary	?:
	За присвояване	assignment	=
* Операторите с по-маг	тьк и светъл шрифт няма да бъ	лат разглеждани в текуща	та лекция

Операторите с по-малък и светъл шрифт няма да бъдат разглеждани в текущата лекция

Задача

1. Напишете израз, който по въведена температура в градуси по Фаренхайт, извежда температурата в градуси по Целзий.

$$TC = \frac{TF - 32}{1.80}$$

Задача

- 2. Напишете израз, който извежда последната цифра на въведено цяло число.
- 3. Напишете израз, който извежда предпоследната цифра на въведено трицифрено цяло число.

Четене от конзолата

Четене от конзолата

Може да го използвате за решаване на задачите.

Scanner input = new Scanner(System.in);

System.out.print("Enter number:");

int number = input.nextInt();

Изрази

Изрази

Израз е последователност от оператори, литерали и променливи, която връща някаква стойност.

Изразите имат тип (int, double, boolean ...) и стойност.

Пример:

// Изчисляване на лицето на кръг

float surface = Math.PI * r * r;

Пример

int x = (10 + 5)/2; // Израз от тип Int

int y = (x + 2) * (x - 4) + (2 * x - 6)/2; // Израз от тип Int

boolean areOddNumbers = (x % 2 != 0) && (y % 2 == 1); // Израз от тип boolean

Дадена е следната информация за ученик: - Дали е първи в класа - Резултат от тест

Условието ученикът да завърши успешно е да е бил първи в класа или резултатът от теста му да е по-голям от 60.

Напишете израз, който определя дали ученикът ще се дипломира.

Задачи

1. Напишете израз, който да проверява дали дадено цяло число е четно или нечетно.

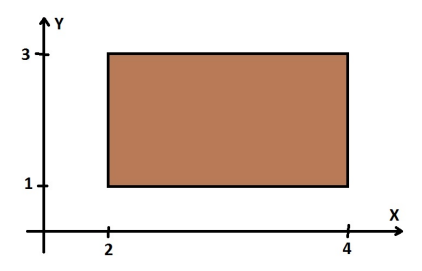
2. Напишете булев израз, който да проверява дали дадено цяло число се дели на 5 и на 7 без остатък.

3. Напишете програма, която по дадени дължина и височина на правоъгълник, изкарват на конзолата неговият периметър и лице.

Задача на лист

//координати на точка int x, y;

Напишете израз, който ще изведе дали точката е вътре в правоъгълника.



Домашно

За даден стадион имаме следните характеристики:

- Капацитет в бр. седящи места (в променливата capacity)
- Дали има осветление (в променливата hasLights)

Един стадион може да получи лиценз, ако е с осветление или капацитетът му е по-голяма от 35 000 бр. седящи места.

Напишете израз, който определя дали даден стадион има лиценз за А група или не.

Напишете програма, която приема за вход трицифрено число във формат abc и след това извършва следните действия върху него:

- Пресмята сбора от цифрите на числото.
- Разпечатва на конзолата цифрите в обратен ред: cba.
- Поставя последната цифра на първо място: cab.

Напишете израз, който намира и извежда в конзолата абсолютната стойност на дадено цяло число.

Абсолютната стойност на дадено число X се означава като |x| и се изчислява по следния начин:

$$|x| = x \text{ при } x > 0$$

И

$$|x| = -x \text{ при } x < 0$$

//Дадени са 3 числа.

int a, b, c;

Напишете програма, която проверява дали съществува триъгълник с дължини на страните, равни на дадените числа.

(За да съществува триъгълник с дадени дължини на страните, трябва тези страни да са положителни числа и всяка страна да е по-малка от сбора на другите 2 страни.)

Прочетете 3 глава от книгата: "Оператори и изрази"

http://www.introprogramming.info/intro-java-book/read-online/glava3-operatori-i-izrazi/