Массивы. Оператор for



НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

ЦЕЛЬ

Получить представление о методах работы с массивами, включая цикл for

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

Массивы Явная инициализация массива

Устройство массива

Оператор for

Операторы break и continue

МАССИВЫ

Массив - структура данных, представляющая собой набор элементов одного типа. К каждому элементу можно обратиться по его порядковому номеру (индексу).

Массив не может изменять свой размер, он задается один раз и навсегда.

```
    0
    1
    2
    3
    4

    7
    2
    -5
    11
    1
```

```
// объявление и выделение памяти
int[] a = new int[5];
// запись значений по индексам
a[0] = 7;
a[1] = 2;
a[2] = -5;
a[3] = 11;
a[4] = 1;
// получение значения по индексу
System.out.println(a[2]); // вывод -5
```

Объявление массива

Неизменность размера

Обращение по индексам (чтение и запись)

ЯВНАЯ ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ МАССИВА

Явная инициализация массива сразу указать элементы массива при его объявлении массива вы сразу же указываете его элементы.

аете его элементы. начала выполнения программы.

Такой подход удобен, когда вы знаете точные

значения, которые должны быть в массиве, еще до

Удобство явной инициализации

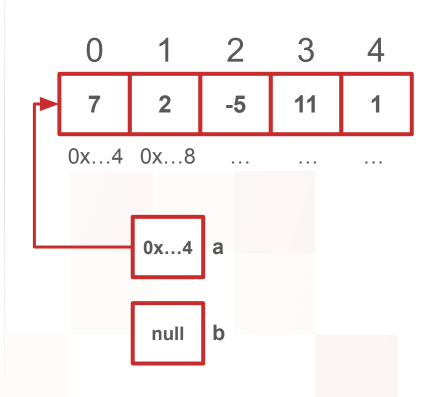
УСТРОЙСТВО МАССИВА

Массив, по аналогии с классами (например, String) является ссылочным типом данных

Переменная массива содержит адрес первого элемента, и, по факту, является указателем на ячейку памяти

Как и переменная любого другого ссылочного типа данных, переменная массива может не содержать никакого адреса и иметь значение null

int[]
$$a = \{7, 2, -5, 11, 1\};$$



УСТРОЙСТВО МАССИВА

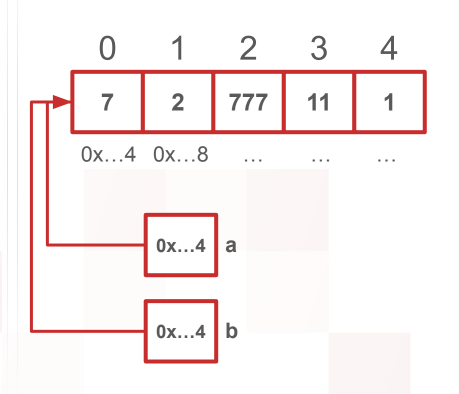
Следует обратить внимание на то, что происходит при "копировании" переменных массивов

int[] b = null;

b = a; // копирование ссылки

b[2] = 777;

System.out.println(a[2]); // 777



Массив как ссылочный тип

Особенности работы с переменными массива

Оператор for

Синтаксический сахар над циклом while, который предоставляет простой и читаемый способ работы с массивами

```
for (инициализация; условие окончания; инкремент/декремент) {
// блок кода
}
```

```
int i = 0;
while (i < 5) {
          System.out.println(i);
          i++;
}</pre>
```

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
         System.out.println(i);
}</pre>
```

Структура цикла for

Использование for при работе с массивами

Оператор break

break прерывает выполнение цикла, даже если условие окончания его работы не было нарушено. Позволяет избежать лишних итераций.

Найти первое отрицательное число

Оператор continue

continue используется для перехода к следующей итерации цикла, пропуская оставшуюся часть кода в текущей итерации. В отличие от break, который полностью прерывает цикл, continue только пропускает одну итерацию или часть её.

Найти сумму всех четных положительных

// выполнение программы будет продолжено здесь

// после прохода всех итераций

.

Случаи использования break

Случаи использования continue

поиграем;)

for

Массив Явная инициализация

break

Структура массива



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ





Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

