### Массивы

Профессия Java-разработчик на Hexlet

Преподаватель: Яковлев Егор

## Вопросы к лекции:

- 1. Как хранить набор данных?
- 2. Как создавать массив в Java?
- 3. Как заполнять и получать данные из массива?
- 4. Как обрабатывать таблицы (матрицы) с помощью массива?

### План

- 1. Что такое массив?
- 2. Как создавать массив?
- 3. Заполнение массива
- 4. Получение элеметов массива
- 5. for-each и печать элементов массива
- 6. Массив как аргумент метода и возвращаемое значение
- 7. Одномерные и многомерные массивы

## Что такое массив?

#### Примеры:

- Список учеников в классном журнале
- Меню в ресторане
- Коллекция одежды

## Что такое массив?

Массив— это структура данных, в которой хранятся элементы одного типа.

Демо плохого примера хранения данных

Его можно представить как набор пронумерованных ячеек, в каждую из которых можно поместить данные.



## Как создавать массив?

```
int [] array = new int[10] // best practice; 10 elements
String arrayOfString[] = new String[5]; // NOT JAVA STYLE; 5 elements
```

Ключевое слово **new** 

Демо

### Заполнение массива

```
int[] arr = new int[3];
// индексы начинаются с нуля
arr[0] = 1;
arr[1] = 2;
arr[2] = 3;
```

Демо

## Получение элементов массива

```
System.out.println("Первый элемент массива " + arr[0]);
System.out.println("Второй элемент массива " + arr[1]);
System.out.println("Третий элемент массива " + arr[2]);
```

Демо

#### Печать элементов массива

Способ № 1

```
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    System.out.println("element № " + i + ": " + arr[i]);
}</pre>
```

Демо

#### Способ № 2

```
for (int i: arr) {
    System.out.println("element of arr " + i);
}
```

Демо

#### Способ № 3

```
int[] arr = new int[3];
arr[0] = 1;
arr[1] = 2;
arr[2] = 3;
System.out.println(Arrays.toString(arr));
```

# Многомерный массив

"Массив массивов"

Демо

## Домашнее задание

hexlet program download java arrays hexlet program submit java arrays

# Вопросы?