Streams

Профессия Java-разработчик на Hexlet

Преподаватель: Яковлев Егор

Вопросы к лекции

- Функциональный стиль в обработке данных? Как?
- Что такое Stream?
- Какие есть методы у Stream?

План

- 1. Stream API
- 2. Получение объекта Stream
- 3. Операторы
- 4. Примеры

Stream API

" Stream API это новый способ работать со структурами данных в функциональном стиле

"

Stream — это объект для универсальной работы с данными.

Коллекция - источник объектов

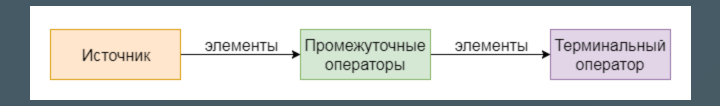
Демо

Получение объекта Stream

```
list.stream()
map.entrySet.stream()
Arrays.stream(array)
Stream.of(1, 2, 3)
```

Лекция 5: Streams

Операторы



- промежуточные (конвейерные): map, filter, ...
- терминальные: forEach, collect, ...

Количество конвейреных методов - не ограничено, терминальный метод - один

Все конвейерные методы выполняются лениво

Примеры

Демо

Домашнее задание

hexlet program download java streams

hexlet program submit java streams

Вопросы?