



 [enhorse](#) / [java-interview](#) Public[Code](#) [Issues](#) 9 [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Security](#) [Insights](#) master ▾

...

[java-interview](#) / [README.md](#)

msuseet added one more resource in Additional materials.

 History 7 contributors 760 lines (714 sloc) | 129 KB

...

[Свёрстаные вопросы и ответы by Victoria Demidova](#)[Telegram Bot by cmmtd](#)

# Вопросы для собеседования на Java Developer

- ООП ✓
- JVM ✓
- Java Core ✓
- Java Collections Framework ✓
- Java 8 ✓
- Потоки ввода-вывода в Java ✓
- Сериализация ✓
- Многопоточность ✓
- Servlets, JSP, JSTL ✓
- Базы данных ✓
- SQL ✓
- JDBC ✓

- Тестирование ✓
- Журналирование ✓
- UML ✓
- XML ✓
- Шаблоны проектирования ✓
- Основы HTML ✓
- Основы CSS ✓
- Основы Web ✓
- Дополнительные материалы ✓

## ООП

---

- Что такое *ООП*?
- Назовите основные принципы *ООП*.
- Что такое «инкапсуляция»?
- Что такое «наследование»?
- Что такое «полиморфизм»?
- Что такое «абстракция»?
- Что представляет собой «обмен сообщениями»?
- Расскажите про основные понятия ООП: «класс», «объект», «интерфейс».
- В чем заключаются преимущества и недостатки объектно-ориентированного подхода в программировании?
- Что подразумевают в плане принципов ООП выражения «является» и «имеет»?
- В чем разница между *композицией* и *агрегацией*?
- Что такое *статическое* и *динамическое связывание*?

[к оглавлению](#)

## JVM

---

- За что отвечает JVM
- Classloader
- Области данных времени выполнения
- Frames