ЯВУ

- 1. Приведите пример языка со статичесой типизацией
- 2. Приведите пример языка с динамической типизацией
- 3. Выделите плюсы и минусы статической типизации
- 4. Какие типы трансляции можно выделить среди разных языков программирования
- 5. Опишите способ трансляции и выполнения, используемый Java
- 6. Какие способы управления памятью имеются в современных языках программирования
- 7. Что такое JDK?
- 8. Что такое JVM?
- 9. В чем разница между компиляцией и интерпретацией?
- 10. Назовите основные парадигмы программирования и примеры языков для каждой

База Java

- 1. Опишите особенности выполнения оператора &&
- 2. Опишите особенности выполнения оператора ||
- 3. Опишите на примере особенности операторов ++а и а++
- 4. Опишите на примере особенности операторов –а и а-
- 5. Опишите, как работает операция?:
- 6. В чем отличие ссылочных и примитивных типов?
- 7. Что такое автоупаковка?
- 8. Опишите работу со Scanner

Коллекции

- 1. Чем отличаются массив и список?
- 2. Чем отличаются List и Set?
- 3. Чем отличаются String и StringBuilder?
- 4. Что такое Мар?

ООП База

- 1. Что такое инкапсуляция?
- 2. Что такое наследование?
- 3. Что такое полиморфизм?
- 4. Что такое абстракция (в $OO\Pi$)?

OOΠ (Java)

- 1. Чем отличаются класс и объект?
- 2. Опишите синтаксис описания класса (самого простого)
- 3. Что обозначает слово abstract в Java?
- 4. Опишите назначение enum, приведите пример
- 5. Опишите назначение sealed, приведите пример
- 6. Опишите, чем отличаются interface и abstract class
- 7. Как реализуется инкапсуляция в Java
- 8. Как реализуется наследование в Java
- 9. Что обозначает слово static в описании класса
- 10. Чем отличатся классы, описанные внутри другого класса, в зависимости от наличия слова static
- 11. Что такое record?
- 12. Чем отличаются == и equals

Классы Java

- 1. Какие методы есть в Object?
- 2. Какие требования к реализации метода equals
- 3. Какие требования к реализации метода clone
- 4. Что такое Iterator и зачем он нужен?

Unit-тесты

- 1. Какие требования к созданию unit-тестов
- 2. Приведите пример простейшего Unit-теста на JUnit

Трассировки

- 1. Что выведет фрагмент int x = 0; for (int i = 0; i < 5 && x++ < 3; i++) System.out.println("i = "+ i + x = "+ x);
- 2. Что выведет фрагмент int count = 0; for (int i = 0; ++i < 4 && count++ < 5;) System.out.println("i = "+i + count = "+ count);
- 3. int x=0; int y=0; for (int i=0; i++<3 && y<2; y=x++) System.out.println("i = "+ i + x = "+ x + y = "+ y);

Структуры данных

- 1. Опишите, что такое список и как он устроен
- 2. Опишите метод добавления элемента в конец самописного списка
- 3. Опишите метод удаления элемента из конца самописного списка
- 4. Опишите метод добавления элемента в начало самописного списка
- 5. Опишите метод добавления элемента из конца самописного списка
- 6. Опишите метод вывода на экран всех элементов самописного списка

Встроенные структуры данных

- 1. Когда следует использовать StringBuilder вместо конкатенации строк?
- 2. Какие основные методы класса String вы знаете?
- 3. Кратко опишите List, Set и Мар