Pro Java №4

Перегрузка методов (method overloading) позволяет в Java создавать несколько методов с одним и тем же именем, но с различными параметрами (разный тип, количество или порядок параметров).

В Java enum (перечисление) — это особый тип класса, который используется для определения набора именованных констант. Он может быть полезен, когда тебе нужно работать с фиксированным набором значений, таких как дни недели, сезоны, цвета и т.д. Константы, определенные в enum, доступны везде, где доступен этот enum.

Пример enum с конструктором и методами:

```
public enum Day {
    SUNDAY("Первый день недели"),
    MONDAY("Второй день недели"),
    TUESDAY("Третий день недели"),
    WEDNESDAY("Четвертый день недели"),
    THURSDAY("Пятый день недели"),
    FRIDAY("Шестой день недели"),
    SATURDAY("Седьмой день недели");
    private final String description;
    // Конструктор enum
    Day(String description) {
        this.description = description;
    }
    // Метод для получения описания
    public String getDescription() {
        return description;
    }
}
```

В этом примере:

- Перечисление `Day` содержит константы для каждого дня недели.
- Конструктор перечисления принимает строку, которая описывает день недели.
- Meтод `getDescription()` возвращает описание дня.

В Java для метода можно использовать многоточия (...), чтобы передавать переменное количество аргументов в метод без необходимости явного создания массива. Это называется varargs (variable arguments).

В перечислениях (enum) все элементы являются статическими и финальными по умолчанию.

Ты абсолютно прав! В Java метод values() в перечислениях (enum) возвращает массив, содержащий все значения этого перечисления в том порядке, в котором они объявлены.

Meтoд valueOf(String name) сравнивает переданную строку с именами всех констант в перечислении и возвращает ту константу, которая точно совпадает с переданной строкой.

Перечисления (enum) в Java фактически представляют собой набор фиксированных констант, которые могут использоваться как массив значений.

B Java метод ordinal() возвращает порядковый номер (индекс) константы перечисления, соответствующий ее позиции в списке значений enum, начиная с 0.

В Java метод name() у перечислений (enum) возвращает строковое представление имени константы.

В Java все аргументы методов передаются по значению:

- **Примитивные типы (int, double, char и т.д.)**: Передается копия самого значения переменной. Изменения, сделанные с этим значением внутри метода, не влияют на оригинальную переменную.
- **Ссылочные типы (объекты)**: Передается копия ссылки на объект. Изменения, сделанные с объектом внутри метода, влияют на оригинальный объект, так как обе ссылки указывают на один и тот же объект в памяти.

B Java строки представляют собой ссылочные типы, но они неизменяемы (immutable). Это означает, что после создания строковый объект не может быть изменен. Если ты пытаешься изменить строку, то создается

новый объект строки с измененным значением, а исходный объект остается неизменным.