## Pro Java №3

public abstract class Animal

Абстрактный класс в Java используется как базовый класс для других классов-наследников и не может быть напрямую инстанциирован, то есть ты не можешь создать объект абстрактного класса.

Ты прав. Если метод в абстрактном классе объявлен как public abstract void, это означает, что он является абстрактным методом, который не имеет реализации и должен быть переопределен в классах-наследниках.

В Java также возможно многоуровневое абстрактное наследование.

Интерфейс в Java это абстрактный тип, который используется для определения набора методов, которые класс должен реализовать. Интерфейсы содержат только константы (по умолчанию public, static и final) и методы без реализации (по умолчанию public и abstract), за исключением методов по умолчанию (default) и статических методов с реализацией.

public class Dog implements Runnable, Eatable

В Java классы могут реализовывать несколько интерфейсов, что позволяет им следовать договоренностям, определенным этими интерфейсами.

Интерфейсы позволяют классам, не связанным между собой по иерархии наследования, реализовывать один и тот же набор методов. Это позволяет классу следовать определенному контракту, даже если они не связаны логически или структурно.

Использование интерфейсов позволяет создавать массивы и коллекции объектов, реализующих определенный интерфейс, даже если они не связаны по иерархии наследования.

В Java интерфейсы и абстрактные классы могут быть использованы как типы для создания экземпляров классов, которые их реализуют или наследуют. Это позволяет использовать полиморфизм и создавать гибкие и расширяемые программы.