Pro Java №2

public class SmallDog extends Dog

Ключевое слово extends в Java используется для указания наследования, при котором класс SmallDog наследует свойства и методы класса Dog.

B Java один класс может наследоваться только от одного другого класса. Это называется одиночным наследованием (single inheritance).

В наследовании подкласс (дочерний класс) может иметь свои собственные дополнительные поля, методы и конструкторы, наряду с теми, которые он наследует от родительского класса.

В Java ты можешь переопределить (override) метод родительского класса в дочернем классе, чтобы изменить его поведение. Для этого используется аннотация @Override, которая помогает гарантировать, что метод действительно переопределяет метод из суперкласса.

В Java, когда ты вызываешь родительский метод с помощью ключевого слова super, ты можешь переопределить этот метод в дочернем классе. Если ты используешь super.methodName() в дочернем классе, то вызывается метод родительского класса. Если хочешь, чтобы дочерний класс не использовал метод родительского класса, то нужно удалить или закомментировать вызов super.methodName().

Классы, участвующие в наследовании, должны находиться в логической иерархии, где один класс (родительский Dog) передает свои свойства и методы другому классу (дочернему Puppy).

Любой класс, даже если он явно не наследуется от другого класса, фактически является потомком класса Object.

Meтод toString() возвращает строковое представление объекта. Переопределение этого метода позволяет выводить значения полей объекта в удобочитаемом формате.

Твое утверждение верно! Если в классе-наследнике ты хочешь вызвать метод toString() родительского класса и добавить к нему

дополнительную информацию, ты можешь использовать ключевое слово super для вызова родительского метода toString().

Если ты хочешь переопределить метод hashCode() в подклассе и использовать хэш-код родительского класса, ты можешь использовать super.hashCode() для обращения к методу родительского класса, a this.hashCode() для обращения к текущему объекту.

Когда создаётся объект класса-наследника, конструктор родительского класса вызывается автоматически перед выполнением конструктора класса-наследника.

Многоуровневое наследование в Java позволяет создавать иерархию классов, где один класс наследуется от другого, а затем этот класс может наследоваться следующим классом и так далее.

В Java объекты классов, связанных через механизм наследования, можно объединить в одну структуру, такую как массив, список или любую другую коллекцию.