Pro Java №18

Файлы CSV представляют собой текстовые файлы, где данные разделены запятыми или другими разделителями (например, точками с запятой). Они являются простым и удобным способом обмена данными, поскольку их легко создавать и читать с помощью различных программ и языков программирования.

Meтод split в Java используется для разбиения строки на части, определяемые разделителем, и возвращает массив элементов.

Маркерные интерфейсы (marker interfaces) в Java не содержат методов и используются для предоставления некоторой информации о классе, который их реализует. Они применяются для обозначения определенных свойств или поведения классов.

Конструкция try-with-resources позволяет автоматически закрывать потоки и другие ресурсы, которые реализуют интерфейс AutoCloseable. Эта конструкция была введена в Java 7 и значительно упрощает работу с ресурсами, устраняя необходимость вручную закрывать потоки в блоке finally.

Блок finally в Java выполняется всегда после завершения блока try и любого блока catch, независимо от того, было ли выброшено исключение или нет. Однако, если внутри блока try или catch вызывается метод System.exit(int status), выполнение программы прерывается, и блок finally может не выполниться.