Oavenanna	
Означення	строго типизированный объектно- ориентированный язык программирования общего назначения, разработанный компанией Sun Microsystems (в последующем приобретённой компанией Oracle). Разработка ведётся сообществом, организованным через Java Community Process, язык и основные реализующие его технологии распространяются по лицензии GPL. Права на торговую марку принадлежат корпорации Oracle.
Іконка	Java
Засновник	Джеймс Гослинг и Sun Microsystems
Специфіка	 простой; объектно-ориентированный; распределенный; надежный; безопасный; не зависящий от архитектуры компьютера; переносимый; интерпретируемый; высокопроизводительный; многопоточный; динамичный.
Сфери використання	Вэб-приложения. Широкое применение Java нашла в электронной коммерции и в вэб-приложениях. Например, если говорить о рынке Европы, США, многие вэб-приложения госучреждений, страховых, образовательных, оборонительных учреждений написаны на Java. Трейдинговые приложения. Например, LMAX, Murex. Апdroid приложения. Если у Вас телефон на Android, то все приложения в нём написаны на Java с использованием Google и Android API. Десктопные приложения, программные средства и средства разработки. Например, Eclipse, Netbeans IDE, jEdit (Programmer's Text Editor), jDownloader (open-source download management tool), Azureus/Vuse Встраиваемые системы. Java используется на смарт-картах и сенсорах. Например, в
Компанії що вікористовують	банковских карточках используется Java. Приложения для Android - многие приложения написаны на языке программирования Java. Отрасли финансовых услуг - Многие банки

используют Java для написания электронных
торговых систем фронт-и бэк-офиса, проектов
обработки данных и т. Д. Он в основном
используется для написания приложений на
стороне сервера. Пример - Goldman Sachs,
Citigroup, стандартный чарт и т. Д.
Веб-приложения на Java - различные области
электронной коммерции и веб-приложений
используют Java -Flipkart, myntra и т. Д.
Программные инструменты - Инструменты,
такие как Eclipse, InetelliJ Idea и Netbans IDE,
написаны на Java.
Торговые приложения - это часть более
крупной индустрии финансовых услуг, также
используется Java, например. Murex
(используется в банках для переднего и заднего
подключения).
Технологии больших данных - технологии
больших данных, такие как Hadoop, используют
Java. Пример: HBase на основе Apache Java,
Accumlo и ElasticSearch.
Научные приложения - Java является
безопасным, обслуживаемым, переносимым и
предоставляет высокоуровневый инструмент
параллелизма. Т.е. Java стала выбором по
умолчанию для научных приложений.
I