Hola, mi nombre es Fernando Castillo y en este video voy a explicar que es java, porque es importante aprenderlo y en donde se lo utiliza actualmente, bien comencemos.

Bien, primeramente ¿Qué es Java?, Java es un lenguaje de programación orientado a objetos, creado en 1991 y publicado en 1995 por Sun Microsystem y después fue adquirida por Oracle en 2010. Java fue diseñado específicamente para tener tan pocas dependencias de implementación como fuera posible. Su intención es permitir que los desarrolladores de aplicaciones escriban el programa una vez y lo ejecuten en cualquier dispositivo. Java es uno de los lenguajes de programación más populares en uso, particularmente para aplicaciones de cliente-servidor de web, con alrededor de diez millones de usuarios reportados.

¿Por qué es importante aprender el lenguaje Java y en donde se la utiliza? Bueno, aprender Java tiene muchos beneficios, por ejemplo, con Java podemos desarrollar cualquier tipo de software, como puede ser aplicaciones de escritorio, juegos, aplicaciones móviles, servicios web, páginas web entre otros. Si deseas aprender a desarrollar aplicaciones móviles en Android, es necesario que aprendas a programar en Java.

Otra razón para aprender Java es que es utilizado por muchas grandes empresas de software en todo el mundo como Google, Youtube, Netflix, Twitter y muchos más incrementando las oportunidades de trabajo como programador.

En Ecuador, por ejemplo, existe una gran demanda por parte de las empresas desarrolladoras de software en contratar programadores en java, y es importante recordar, que el sueldo de un programador es muy bien pagado

Entonces, ¿Qué esperas para aprender a programar en Java?

**Ingles**

Hello, my name is Fernando Castillo and in this video I will explain what is java, because it is important to learn it and where it is currently used, well let's start.

Well, to begin with, ¿what is Java?, Java is an object-oriented programming language, created in 1991 and published in 1995 by Sun Microsystem and later acquired by Oracle in 2010, Java was designed specifically to have as few implementation dependencies as possible. Its intention, is to allow application developers to write the program once and run it on any device. Java is one of the most popular programming languages in use, particularly for client-server web applications, with around ten million users reported.

And well, ¿Why is it important to learn the Java language and where it is used? Well, learning Java has many benefits, for example, with Java we can develop any type of software, such as desktop applications, games, mobile applications, web services, web pages among others. If you want to learn how to develop mobile applications on Android, you need to learn to program in Java.  
Another reason to learn Java is that it is used by many big software companies worldwide such as Google, YouTube, Netflix, Twitter and many more, increasing job opportunities as a programmer.

In Ecuador, for example, there is a great demand from software development companies to hire Java programmers, and it is important to remember that a programmer's salary is very well paid.

So, what do you expect to learn to program in Java?