1. Enumere los componentes que forman un archivo .java. Enumere los componentes en el orden en que esperaría verlos en un programa Java.

\*Identificadores: los nombres que se dan a las variables

\*Tipos de datos

\*Palabras reservadas: las palabras que utiliza el propio lenguaje

\*Sentencias

\*Bloques de código

\*Comentarios

\*Expresiones

\*Operadores

1. Describa la diferencia entre el formato CamelCase en mayúsculas y en minúsculas y proporcione un ejemplo de cuándo los usaría.

UpperCamelCase (más conocido como PascalCase), cuando la primera letra de cada una de las palabras es mayúscula. Ejemplo: EjemploDeUpperCamelCase.

lowerCamelCase (o simplemente camelCase), igual que la anterior con la excepción de que la primera letra es minúscula.

Uno de los usos que se puede proporcionar para CamelCase, puede ser en el lenguaje de programación Java, .NET, C y C++

1. ¿Qué sintaxis se utiliza para importar todo el paquete de utilidades de Java? Y si importase todo el paquete, ¿también necesitaría importar las clases adicionales en el mismo paquete por separado?

La sentencia import se utiliza para incluir una lista de paquetes en los que buscar una clase determinada, y su sintaxis es:

import nombre\_paquete;

1. Enumere 10 palabras clave de Java de esta lección.

public

private

void

if

else

new

this

return

String

System