1. Identificadores, tipos de datos, palabras reservadas, paquetes, comentarios, expresiones, operadores

2)

CamelCase es una forma de separar las palabras de una frase poniendo la primera letra de cada palabra en mayúscula y sin espacios. Se usa comúnmente en direcciones URL web, programación y convenciones de nomenclatura de computadoras. Lleva el nombre de los camellos porque las letras mayúsculas se asemejan a las jorobas en la espalda de un camello.

Ej: Existen dos tipos de camelCase:

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. Ejemplo: ejemploDeLowerCamelCase.

3. 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;

Esta sentencia, o grupo de ellas, deben aparecer antes de cualquier declaración de clase en el código fuente. Por ejemplo:

import animales.mamiferos.Ballena;

6. public class, public void, string, if, else, return, main, private int, public static, package