

¿Qué es una clase genérica?

Son clases que pueden trabajar con cualquier tipo de dato sin tener que repetir código. Las clases genéricas son útiles para escribir código que es más genérico y flexible. Además, las clases genéricas son contenedores de datos, algoritmos y estructuras de datos, entre otros.

Declarar una clase genérica:

```
public class MiClaseGenerica<T> {  
    // Variables y métodos que utilizan el tipo genérico T  
}
```

T es un tipo de dato genérico que se puede utilizar en la clase. Se puede utilizar T en lugar de tipos de datos específicos, y Java sustituirá T con el tipo de dato real en tiempo de compilación.

Crear una instancia:

crear una instancia de MiClaseGenerica con un tipo específico, como Integer.

```
MiClaseGenerica<Integer> instancia = new MiClaseGenerica<>();
```