|  |  |
| --- | --- |
| polimorfismo | Un concepto en la programación orientada por objetos que les permite a las clases tener varias formas y comportarse como sus superclases. |
| @override | Implementar métodos en una subclase que tiene el mismo prototipo (los mismos parámetros, nombre de método, y tipo de retorno) que otro método en la superclase |
| final | Una palabra clave en Java usada para limitar las subclases a partir de la extensión de una clase, sobrescribiendo métodos o cambiando datos. |
| inmutabilidad | Una propiedad de una case estática que hace que la clase no pueda ser extendida o que sus datos sean cambiados. |
| Sobre carga de metodos | Implementar un método con el mismo nombre que otro método en la misma clase que tiene diferentes parámetros o un tipo de retorno diferente. |
| Enlace dinamico oh enlace tardio | El proceso por el cual Java es capaz de determinar qué método invocar cuando los métodos han sido sobrescritos. |
| abstract | Una palabra clave en Java que permite que las clases sean extendidas, pero las clases no pueden ser instanciadas (construidas)y cuando se aplican los métodos, se indica que los métodos deberían ser implementados en todas las subclases de la clase. |