**Video 16 - IOException**

Se dan cuando se quiere acceder por fuera del sistema, por ejemplo cuando quiero acceder a la base de datos o algún archivo.

Las IOexepction siempre van a estar dentro de un bloque try y catch

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ósea de esta manera

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Con el try va a intentar entrar y si no puede entrar va a entrar por el catch.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Cuando agotamos todas las opciones de catch se puede poner la palabra “finally” que es para que se ejecute lo que esta dentro tanto si entra en el try como en el catch.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Si vamos a la clase read() de java vamos a ver que por arrojar “throws IOException” en la declaración del método, nos obliga a tener que envolver la acción en un try-catch.