Excepciones Pre diseñadas por Oracle

Excepción	Error de Oracle	SQLCODE	Descripción
ACCESS_INTO_NULL	6530	-6530	Es lanzada cuando un objeto null es automaticamente asignado a un valor.
CASE_NOT_FOUND	6592	-6592	Es llamada cuando ninguna option de una cláusula CASE es seleccionada y no hay un ELSE definido.
COLLECTION_IS_NULL	6531	-6531	Es llamada cuando un programa intenta aplicar los métodos de recolección que no sean EXIST a una tabla anidada sin inicializar o un VARRAY.
DUP_VAL_ON_INDEX	1	-1	Es disparado cuando valores duplicados intentan ser almacenados en una columna con un indice único.
INVALID_CURSOR	1001	-1001	Es disparado cuando hay intentos de llamar a un cursor que no esta disponible, como cerrar un cursor no abierto.
INVALID_NUMBER	1722	-1722	Es disparado cuando la se intenta convertir de una variable tipo texto a un numero, pero el valor del texto contiene caracteres que no son numéricos.
LOGIN_DENIED	1017	-1017	Es disparado cuando un programa intenta ingresar a una base de datos con un usuario o contraseña invalido.
NO_DATA_FOUND	1403	+100	Es disparado cuando un "SELECT INTO" no regresa ninguna fila.
NOT_LOGGED_ON	1012	-1012	Es disparado cuando la llamada de base de datos es usada sin estar conectado a la base de datos.
PROGRAM_ERROR	6501	-6501	Es disparado cuando el código PL-SQL tiene un error interno.
ROWTYPE_MISMATCH	6504	-6504	Es llamado cuando un cursor carga valores en una variable con tipos incompatibles.
SELF_IS_NULL	30625	-30625	Es disparada cuando un meted es invocado, pero la instancia del objeto no ha sido inicializada.
STORAGE_ERROR	6500	-6500	Es disparada cuando el PL-SQL se queda sin memoria o la memoria esta se corrompió o daño.
TOO_MANY_ROWS	1422	-1422	Es disparada cuando un "SELECT INTO" es llamado, pero regresa más de 1 linea.
VALUE_ERROR	6502	-6502	Es disparado cuando una conversión arithmetica, conversión, truncación, o un error tamaño de llave ocurre.
ZERO_DIVIDE	1476	1476	Es disparada cuando se intenta hacer una división por cero.