# PYTHON

## EXCEPCIONES

<https://www.w3schools.com/python/python_try_except.asp>

# Importamos la librería o modulo que permite gestionar fechas

Try:

print (**x**)

except **NameError**: #Error concreto

print ("An name error occurred")

except: #Error genérico

print ("An exception occurred")

finally: #operación final en caso de no haber errores

print ("final message")

## LEER TECLADO

Dependiendo de la versión de Python que estemos usando podremos hacerlo de 2 maneras:

* ***Python 3.6:*** input
* ***Python 2.7:*** raw\_input

**Ejemplo:**

resp = input () # Python v3.6

resp = raw\_input () # Python v2.7

En el caso de querer recuperar de la lectura un valor numérico de tipo entero o decimal podremos conseguirlo mediante castings:

num = int (input ()) # Python v3.6

num = float (raw\_input ()) # Python v2.7