



# Excepciones

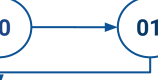
Programación y Laboratorio I



## **Excepciones**



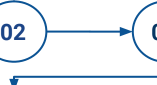




Capturar excepciones

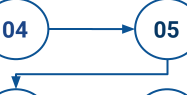


Tipos de excepciones



Bloque finalizador

Bloque else





**Assert** 

**Excepciones propias** Validar con excepciones



00 Lanzar excepciones 03

80



### ¿Qué es una excepción?

Los errores detectados durante la ejecución se llaman excepciones y salvo que tratemos este error, el programa se cerrará.

```
a = 4; b = 0
print(a/b)

Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
```



### Tipos de excepciones

Existen diferentes tipos de excepciones para los distintos tipos de errores e inclusive la posibilidad de declarar nuevas excepciones.

```
>>> 10 * (1/0)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>> 4 + spam*3
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'spam' is not defined
>>> '2' + 2
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```



#### Tipos de excepciones

en Programación +-- Exception +-- StopIteration +-- StopAsyncIteration +-- ArithmeticError +-- FloatingPointError +-- OverflowError +-- ZeroDivisionError +-- AssertionError +-- AttributeError +-- BufferError EOFError +-- ImportError +-- ModuleNotFoundError +-- LookupError +-- IndexError +-- KeyError MemoryError +-- NameError +-- UnboundLocalError +-- OSError

+-- BlockingIOError

```
+-- ChildProcessError
           +-- ConnectionError
                +-- BrokenPipeError
ConnectionAbortedError
ConnectionRefusedError
ConnectionResetError
           +-- FileExistsError
           +-- FileNotFoundError
           +-- InterruptedError
           +-- IsADirectoryError
           +-- NotADirectoryError
           +-- PermissionError
           +-- ProcessLookupError
           +-- TimeoutError
         ReferenceError
      +-- RuntimeError
           +-- NotImplementedError
           +-- RecursionError
```

```
+-- SyntaxError
           +-- IndentationError
                +-- TabError
      +-- SystemError
      +-- TypeError
      +-- ValueError
           +-- UnicodeError
UnicodeDecodeError
UnicodeEncodeError
UnicodeTranslateError
```



#### Capturar excepciones

Cuando una porción de código quiere indicar que ocurrió un error, debe lanzar una excepción.

```
int(";Hola, mundo!")
ValueError: invalid literal for int() with base 10: ';Hola, mundo!'
```

Si una excepción es lanzada y ningún código la captura, el programa finaliza



#### Capturar excepciones

Es posible definir múltiples bloques de código para las distintas excepciones y por último capturar cualquier excepción.

```
try:
    int("¡Hola, mundo!")
except ValueError:
    print("No puede convertirse a un entero.")
except TypeError:
    print("No es una cadena.")
except:
    print("Es otro tipo de error")
```



#### Lanzar excepciones

Al escribir funciones propias surge la necesidad de poder lanzar excepciones.

La declaración **raise** permite forzar a que ocurra una excepción específica.

raise ValueError



#### Lanzar excepciones

Al escribir funciones propias surge la necesidad de poder lanzar excepciones.

La declaración **raise** permite forzar a que ocurra una excepción específica.

raise ValueError



#### **Bloque else**

El bloque **else** se ejecutará si no ha ocurrido ninguna excepción.

```
def divide(x, y):
    try:
        resultado = x / y
    except ZeroDivisionError:
        print("No es posible dividir por cero!")
    else:
        print("El resultado es", resultado)

divide(2,2) #El resultado es 1.0
divide(2,0) #No es posible dividir por cero!
```



### Bloque finalizador

Como se puede ver, el bloque **finally** siempre se ejecuta. Puede ser útil para liberar recursos externos.(como archivos o conexiones de red).

```
def divide(x, y):
    try:
        resultado = x / y
    except ZeroDivisionError:
        print("No es posible dividir por cero!")
    else:
        print("El resultado es", resultado)
    finally:
        print("Se ejecuto finally")

divide(2,2) #El resultado es 1.0 Se ejecutó finally
divide(2,0) #No es posible dividir por cero! Se ejecutó finally
```



#### **Excepciones propias**

Los programas pueden nombrar sus propias excepciones creando una nueva clase excepción. Las excepciones, típicamente, deberán derivar de la clase Exception, directa o indirectamente.

```
# Creamos una excepción
class MiExcepcion(Exception):
    pass
# Lanzamos
raise MiExcepcion
```



#### **Assert**

Si la expresión contenida dentro del **assert** es False, se lanzará una excepción. Es posible añadir un texto con información relevante

```
assert 1==2, "El assert falló"
cuidado, ya que la expresión anterior no es
equivalente a la siguiente
```

assert (1==2, "El assert falló")



#### Validar con excepciones

Esta función intenta obtener un valor entero ingresado por el usuario.

```
def leer_entero(intentos):
    retorno = None
    for i in range(intentos):
        valor = input("Ingrese un número entero: ")
        try:
            valor = int(valor)
            retorno = valor
            break
    except ValueError:
        print("Error se debe ingresar un número entero")
    return retorno
```