

Python: Manejo de excepciones

Centro de Servicios y Gestión Empresarial SENA Regional Antioquia





Conceptualización



Python utiliza **try-except** para manejar errores y excepciones en **tiempo de ejecución**, evitando que el programa se **detenga abruptamente**.

Sintaxis:

try → Contiene el código que podría generar un error. **except** → Captura la excepción específica y ejecuta un código alternativo.

```
try:
    # Código que puede generar un error
except Exception as e:
    # Código que se ejecuta si ocurre la excepción
```



```
operacion = 10 / 0
print("El resultado de la operación es:", operacion)
try:
    # Código que puede generar un error
    operacion = 10 / 0 # División por cero
    print("El resultado de la operación es:", operacion)
except ZeroDivisionError:
    # Código que se ejecuta si ocurre la excepción
    print("Error: No se puede dividir entre cero.")
```



Manejo de Múltiples Excepciones

```
try:
    num1 = int(input("Ingrese el numerador: "))
    num2 = int(input("Ingrese el denominador: "))
    resultado = num1 / num2
    print(f"Resultado: {resultado}")
except ZeroDivisionError:
    print("Error: No se puede dividir por cero.")
except ValueError:
    print("Error: Debe ingresar un número válido.")
```



Uso de else y finally

Sintaxis:

```
try:
    # Código que puede generar un error
except Exception as e:
    # Código que se ejecuta si ocurre la excepción
else:
    # Código que se ejecuta si no ocurre la excepción
finally:
    # Código que se ejecuta siempre, haya o no ocurrido la
excepción
```



Uso de else y finally

```
try:
    num1 = int(input("Ingrese el numerador: "))
    num2 = int(input("Ingrese el denominador: "))
    resultado = num1 / num2
except ZeroDivisionError:
    print("No se puede dividir por cero")
except ValueError:
    print("Debe ingresar un número")
else:
    print("La división es: ", resultado)
finally:
    print("Fin del programa")
```



En Python, se utiliza **raise** para lanzar excepciones personalizadas.

Sintaxis:

```
# Crear excepciones personalizadas
raise NombreDeLaExcepcion("Mensaje de error personalizado")
```



```
try:
    num1 = int(input("Ingrese el numerador: "))
    num2 = int(input("Ingrese el denominador: "))
    if num1 < 0 or num2 < 0:
        raise ValueError("Los números deben ser positivos")
    resultado = num1 / num2
except ZeroDivisionError:
    print("No se puede dividir por cero")
except ValueError:
    print("Debe ingresar un número o Los números deben ser positivos")
else:
    print("La división es: ", resultado)
finally:
    print("Fin del programa")
```



```
try:
    num1 = int(input("Ingrese el numerador: "))
    num2 = int(input("Ingrese el denominador: "))
    if num1 < 0 or num2 < 0:
        raise Exception ("Los números deben ser positivos")
    resultado = num1 / num2
except ZeroDivisionError:
    print("No se puede dividir por cero")
except ValueError:
    print("Debe ingresar un número")
except Exception as e:
    print(e)
else:
    print("La división es: ", resultado)
finally:
    print("Fin del programa")
```



Bloque	Función	Ejemplo
try:	Contiene el código que puede generar un error.	try: resultado = 10 / 0
except TipoError:	Captura errores específicos (ej. ZeroDivisionError).	except ZeroDivisionError:
except Exception as e:	Captura cualquier error y lo almacena en e.	except Exception as e: print(e)
else:	Se ejecuta solo si no hay errores en el try.	else: print("Operación exitosa")
finally:	Se ejecuta siempre , ocurra o no un error.	finally: print("Ejecución finalizada.")
raise TipoError("Mensaje")	Lanza manualmente una excepción.	raise ValueError("Error personalizado")



Excepción	Causa Común	
ZeroDivisionError	División entre cero.	
ValueError	Conversión de tipo inválida.	
TypeError	Operaciones entre tipos incompatibles.	
IndexError	Acceso a un índice fuera de rango.	
KeyError	Acceso a una clave inexistente en un diccionario.	
AttributeError	Uso de un método/atributo inexistente en un objeto.	
FileNotFoundError	Archivo no encontrado.	
ImportError	Módulo no encontrado.	
MemoryError	Uso excesivo de memoria.	
RecursionError	Llamada recursiva sin fin.	
Exception	Errores controlados por el usario – reglas de negocio	

Alvaro Perez N - Instructor



Ejercicio de clase

Área y perímetro de un triangulo

Descripción: realizar una aplicación que permita mediante un menú de opciones determinar el área o el perímetro de un triangulo.



Ejercicio de clase

Calificaciones Académicas

Descripción: Un docente necesita registrar N calificaciones, calcular su promedio y determinar si un estudiante aprueba o reprueba. Si el promedio es 3.0 o superior, el estudiante aprueba; si es menor, reprueba.

Restricciones:

- Solicitar al usuario la cantidad de calificaciones a ingresar.
- Validar que cada calificación esté entre 0.0 y 5.0.
- Usar try-except para evitar errores en la entrada de datos.
- Calcular el promedio y mostrar si aprueba o reprueba.
- Las calificaciones deben ser almacenadas en una lista.



GRACIAS

Presentó: Alvaro Pérez Niño Instructor Técnico

Correo: aperezn@sena.edu.co

http://centrodeserviciosygestionempresarial.blogspot.com/

Línea de atención al ciudadano: 01 8000 910270 Línea de atención al empresario: 01 8000 910682



www.sena.edu.co