

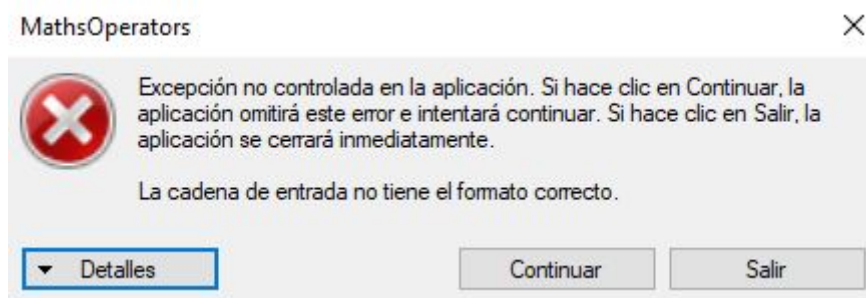


UNIDAD N° 2

EJERCICIO N° 9

CONTROL DE EXCEPCIONES

1. Descargar el ejemplo **MathsOperators2** de:
<https://frtutneduar.sharepoint.com/:u:/r/sites/PAV2020/Documentos%20comp%20artidos/Unidad%202/Ejercicios/Codigo/MathsOperators2.zip?csf=1&web=1&e=ljcmcV>
2. Iniciar Visual Studio 2017
3. Ir al menú Archivo → Abrir → Proyecto / Solución
4. Ubicar la carpeta donde se descargó el ejemplo
5. Seleccionar la solución MathsOperators2 y elegir Abrir.
Es una versión similar a la utilizada en el ejercicio 2.
6. Ir al menú Depurar → **INICIAR SIN DEPURACIÓN**
7. En el operador de la izquierda escribir **Pav** y en el de la derecha **2**. Hacer click en la opción Suma y luego click en calcular.
Aparecerá un cuadro de diálogo como el siguiente:



Al elegir Detalles se mostrará el detalle de la excepción producida. Si se elige Continuar se cierra el cuadro de diálogo y se devuelve el control a la aplicación. Si se elige Salir la aplicación se cerrará.

8. Continuar con el ejercicio desde la página 142 del libro: **Write a try/catch statement block.**

9. Continuar con el ejercicio desde la página 146 del libro: **Propagate an exception back to the calling method.**

Nota: para seguir el ejercicio del libro, en los puntos 8 y 9. Reemplazar los siguientes pasos:

- Al solicitar visualizar el archivo **MainWindow.xaml.cs** buscar el archivo **Operadores.cs**.
- Al invocar la etiqueta **result** reemplazar con **lblResultado**.
- Al hacer referencia al método **calculateClick** reemplazar con **btnCalcular_Click**.