# Допълнителни задачи за Windows Forms Application

## 1. Класически калкулатор

Създайте GUI приложение, което позволява извършването на базови аритметични операции: събиране, изваждане, умножение и деление.

Контроли:  
- Две текстови полета (TextBox) за въвеждане на числата.  
- Едно текстово поле (TextBox) само за четене, където ще се показва резултатът.  
- Четири бутона (Button) за събиране, изваждане, умножение и деление.  
- Надписи (Label) за обозначаване на операциите.

При натискане на съответния бутон приложението трябва да изчисли резултата от операцията и да го покаже в текстовото поле за резултати.  
Предвидете обработка на грешки при деление на нула и въвеждане на нечислови стойности.

## 2. Конвертор на температура

Създайте GUI приложение, което преобразува температура между Целзий, Фаренхайт и Келвин.

Контроли:  
- Едно текстово поле (TextBox) за въвеждане на стойността на температурата.  
- Едно падащо меню (ComboBox) за избор на входната единица (Целзий, Фаренхайт, Келвин).  
- Едно падащо меню (ComboBox) за избор на изходната единица (Целзий, Фаренхайт, Келвин).  
- Един бутон (Button) за конвертиране на температурата.  
- Надпис (Label) за показване на резултата.

При натискане на бутона приложението трябва да изчисли и покаже конвертираната стойност.  
Добавете съобщение за грешка, ако входната стойност не е валидно число.

## 3. Прост To-Do списък

Създайте GUI приложение за управление на задачи (To-Do List).

Контроли:  
- Едно текстово поле (TextBox) за въвеждане на нова задача.  
- Един бутон (Button) за добавяне на задачата в списъка.  
- Един ListBox за показване на списъка със задачи.  
- Един бутон (Button) за изтриване на избрана задача.

При натискане на бутона "Добави" задачата трябва да се добави в списъка.  
При избор на задача от списъка и натискане на бутона "Изтрий" задачата трябва да се премахне.