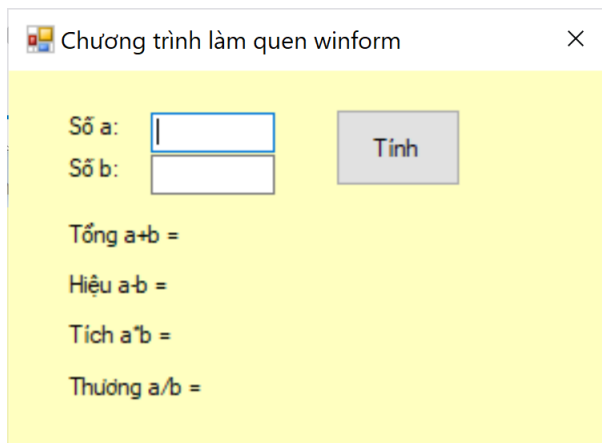


## Bài 1:

Xây dựng một chương trình Window Form để thực hiện:

- Nhập 2 số a và b
- Xuất ra tổng, hiệu, tích, thương của 2 số đó.



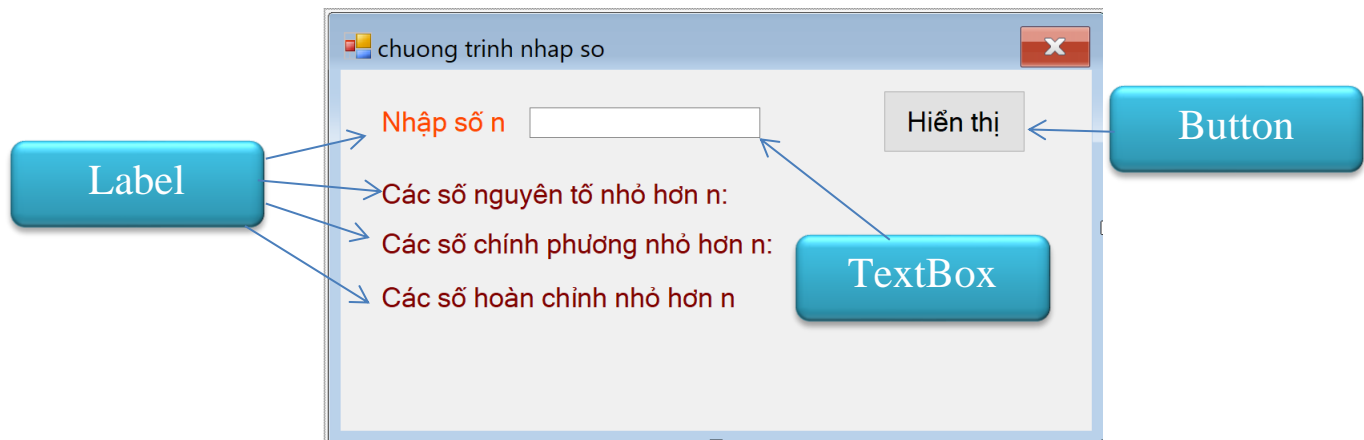
The screenshot shows a Windows Form titled "Chương trình làm quen winform". The form has a yellow background. It contains two input fields for numbers, labeled "Số a:" and "Số b:". To the right of these fields is a button labeled "Tính". Below the input fields, there are four labels for the results of calculations: "Tổng a+b =", "Hiệu a-b =", "Tích a\*b =", and "Thương a/b =".

## Bài 2:

Xây dựng một chương trình Window Form để thực hiện các công việc sau.

- Cho phép nhập vào một số nguyên dương n thỏa mãn điều kiện ( $0 < n < 1000$ )
- Hiển thị tất cả các số nguyên tố nhỏ hơn n
- Hiển thị tất cả các số chính phương nhỏ hơn n
- Hiển thị tất cả các số hoàn chỉnh nhỏ hơn n (số hoàn chỉnh là số bằng tổng tất cả các ước của nó)

Gợi ý: Thiết kế Form có dạng như sau:



Thực hiện bắt sự kiện Leave cho TextBox để kiểm tra điều kiện nhập số  $n$  ( $0 < n < 1000$ )

Thực hiện bắt sự kiện Click cho Button để tìm các số nguyên tố  $< n$ , tìm các số chính phương  $< n$ , tìm các số hoàn chỉnh  $< n$  và hiển thị kết quả ra các Label tương ứng bằng cách gán vào thuộc tính Text của mỗi Label