

Universidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería

Ingeniería Industrial

Laboratorio de Introducción a la programación, Sección 01

Estudiante: Fernando David Toca Reyes

Carne: 1053723



ACTIVIDAD 2 – semana 6

La solución obvia era:

Total = 0

Por cada número, n, entre 1 al N hacer:

Total = total + n

La solución más elegante de Gauss fue:

Total = $(N/2) \times (N+1)$