



Código: IS023
Curso: PROGRAMACIÓN 1
Ejercicios de práctica para examen
Prof. Glenda Sáenz González

Diseñe una solución programada utilizando C++ para cada uno de los siguientes problemas:

1. Lea dos números (A y B). El valor de B DEBE ser mayor que A. Valide con un ciclo que el programa no avance hasta que el valor de B sea en efecto mayor que A. El programa calcula e imprime la suma de los números desde A hasta B

Ejemplo

Si tenemos que A B
 10 13 entonces $10 + 11 + 12 + 13 = 46$

La impresión será así: La suma de los números de 10 hasta 13 es: 46

Envíe el código fuente de su solución programada a gsaenzg@ucatolica.ac.cr antes de las 10 pm de hoy jueves 23 de junio 2022.



Código: IS023
Curso: PROGRAMACIÓN 1
Ejercicios de práctica para examen
Prof. Glenda Sáenz González