

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 <u>gsaenzg@ucatolica.ac.cr</u> 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