

EJERCICIO INTEGRADOR DE PSEINT 06

Conceptos aplicados

[Estructura de programación secuencial](#), [Comentarios](#), [Salidas por pantalla](#), [Tipos de datos](#), [Variables](#), [Operador de asignación](#), [Entrada de datos](#), [Concatenar datos](#), [Operadores aritméticos](#), [Expresión vs. Instrucción](#), [Pruebas de escritorio](#), [Operadores relacionales](#), [Estructuras de programación condicional](#), [IF](#), [IF-ELSE](#), [Anidamiento de IF-ELSE](#), [Operadores lógicos](#), [Prioridad de operadores](#), [Estructura de programación condicional múltiple](#), [SWITCH](#).

Podés aprender todos estos conceptos y más en esta [playlist](#).

Solución

Encontrarás el ejercicio resuelto en el siguiente [enlace](#). La explicación de cómo llegar a la solución de este ejercicio la encontrarás en este [video](#).

Enunciado

Desarrollar un algoritmo que permita ingresar dos números enteros y un símbolo que indique una operación matemática a realizar con ellos:

- **+** para sumar
- **-** para restar
- **x** para multiplicar
- **/** para dividir

La computadora debe mostrar el resultado de la operación.