











EJERCICIO INTEGRADOR DE PSEINT 13

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. Estructura de programación de repetición. WHILE. Ciclos por contador. FOR. Máximos y mínimos. Acumulador. Sumatorias y promedios. Ciclos por bandera. DO-WHILE. Validación de entradas. Anidamiento de ciclos.

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 un ancho y un alto (ambos números deben ser positivos). La computadora debe dibujar una matriz de cruces en la consola de tales dimensiones.

Ejemplo: Se ingresa 7 de ancho y 4 de alto. Se imprime:

XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX



