

TAREA

Tarea 2: Crea un programa que diga el resultado de sumar 200 y 56.

Tarea 3: Haz un programa que calcule el producto de los números 13 y 12.

Tarea 4: Un programa que calcule la diferencia (resta) entre 321 y 213

Tarea 5: Calcular el resultado de $(20+5) \% 6$

Tarea 6: Crea un programa que calcule el producto de los números 12 y 102, usando variables.

Tarea 7: Crea un programa que calcule la suma de 200 y 1111, usando variables.

Tarea 8: Crea un programa que calcule el producto de los números 10 y 25, usando variables llamadas "numero1" y "numero2".

Tarea 9: Crea un programa que calcule el producto de dos números introducidos por el usuario.

Tarea 10: Crea un programa que pida al usuario un número entero y diga si es par (pista: habrá que comprobar si el resto que se obtiene al dividir entre dos es cero: `if (x % 2 == 0) ...`).

Tarea 11: Crea un programa que pida al usuario dos números enteros y diga cuál es el mayor de ellos.

Tarea 12: Crea un programa que pida al usuario dos números enteros. Si el segundo no es cero, mostrará el resultado de dividir entre el primero y el segundo. Por el contrario, si el segundo número es cero, escribirá "Error: No se puede dividir entre cero".

Tarea 13: Crea un programa que pida un número del 1 al 5 al usuario, y escriba el nombre de ese número, usando "switch" (por ejemplo, si introduce "1", el programa escribirá "uno").

Tarea 14: Crea un programa que escriba en pantalla los números del 1 al 10, usando "while".

Tarea 15: Crea un programa que escriba en pantalla los números del 1 al 10, usando "do..while".

Tarea 16: Crea un programa que muestre los números del 10 al 20, ambos incluidos, usando "for"