

Ejercicio 1

1. Guardar el nombre en una variable
2. El mensaje se debe mostrar por medio de la consola usará `System.out.println` para mostrar el nombre y concatenaré con (+)

El programa debería mostrar ¡Hola Carlos!

Ejercicio 2

1. Puedo almacenar los números como enteros pero sería mejor que fueran flotantes por si el usuario ingresa números con decimales

Sumar 8 y 12 resulta en 20

Ejercicio 3

1. Con la operación módulo (%) puedo comprobar si el residuo de un número entre 2 es cero, sino lo es, entonces es impar

1 impar 2 par 3 impar 4 par 5 impar

Me guíe en base a si son o no múltiplos de dos

Ejercicio 4

1. Para comprobar si ambos números son iguales puedo usar `==` y si uno es mayor que otro puedo usar `>=` y unos `if`
2. Puede ser que ambos números sean iguales o que uno sea mayor que otro

Para los números 10 y 15, el programa debería decir que el 15 es mayor que 10

Ejercicio 5

1. Una tabla de multiplicar sigue un patrón del 1 al 10, podría hacerse con un `for`

Para la tabla del número del 4, lo único que cambiaría sería el número por el que se debe multiplicar el 4

Ejercicio 6

1. Si el usuario ingresa un 5, se deben mostrar 1, 2, 3, y 4
2. Puedo generar esa secuencia sumando de uno en uno
3. La variable que controlará el proceso sería la variable de iteración del bucle

La máquina necesitará contar de uno en uno verificando que no se rebase el límite e imprimirlos

Ejercicio 7

1. Para sumar números desde 1 hasta N debo guardar la suma en una variable Aunque también podría aplicar la fórmula que existe para hacerlo más rápido

Ejercicio 8

1. Para sacar el promedio, primero debo sumar los números y luego dividirlos entre 3
2. Es mucho mejor usar un tipo de dato float para guardar el resultado

De 70, 80 y 90 obtengo 80 de promedio

Ejercicio 9

1. Para decidir si una calificación es aprobatoria o no se debe establecer 60 o más como aprobatorio
2. Debo comparar si la calificación es menor o mayor o igual a 60 Y luego mostrar el mensaje

Si el usuario ingresa 59 debe mostrar reprobado Si muestra 60 mostrará aprobado

Ejercicio 10

1. Para convertir de centígrados a fahrenheit debo usar la fórmula: $(\text{centígrados} \times 9/5) + 32$
2. En el caso de temperaturas negativas si es válido porque hay temperaturas bajo cero Para 100 grados centígrados la fórmula queda: $(100 \times 9/5) + 32 = 212$