



# DESARROLLO FRONTEND DE SISTEMAS WEB





# EJERCICIOS PRACTICOS - 1

- En un almacén se registran los productos entregados durante el día.
- Los montos entregados son los siguientes: 120, 85, 90, 150, 110 unidades.
- Crear un programa en JavaScript que use un ciclo for para sumar todas las unidades entregadas y mostrar el total acumulado como contenido del documento(No usar alert).



## EJERCICIOS PRACTICOS -2

- Usando un bucle for escribir un script que pida un valor entero y muestre en pantalla una lista de números desde el 0 al valor ingresado.
- Los números se separarán por comas.

*Si el usuario entra por teclado el número 5 el script devolverá la secuencia 0, 1, 2, 3, 4, 5*



## EJERCICIOS PRACTICOS - 3

### “Cálculo de Nómina Semanal (For + Operaciones)”

- Un trabajador registra las horas trabajadas diariamente durante 5 días: 8, 7, 9, 6, 8 horas.
- Crear un programa en JavaScript que: Use un for para sumar las horas.
- Calcule el pago semanal (pago por hora = S/ 12). Muestre la cantidad total de horas y el pago final.

# EJERCICIOS PRACTICOS - 4

## Generando gráficos con caracteres

- Se trata de dibujar un triángulo rectángulo con asteriscos.
- El usuario tecleará un valor entero, el programa escribirá con asteriscos tantas líneas como diga ese número.
- Cada línea estará formada por una serie de asteriscos tan larga como diga el número de línea en el que está.

```
*  
**  
***  
****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****
```



# EJERCICIOS PRACTICOS - 4

## Evaluación de Satisfacción del Cliente

- Un negocio recolecta 5 calificaciones de sus clientes: 4, 5, 3, 4, 5 (escala de 1 a 5)
- Usar un for para:
  - Sumar las calificaciones.
  - Obtener el promedio.
- Mostrar si la satisfacción general es:
  - Excelente ( $\geq 4.5$ )
  - Buena ( $\geq 3.5$  y  $< 4.5$ )
  - Regular ( $< 3.5$ )

¡GRACIAS!

